



La Maison du Sol

imaginons VOS SOLS

CATALOGUE PRODUITS 2023 / 2024



SOLS
VINYLES



SOLS PVC
MODULAIRES



SOLS
TEXTILES



SOLS BOIS
& STRATIFIÉS



PRODUITS DE
FINITION



QUI SOMMES NOUS ?

Depuis plus de 70 ans, nous fournissons à une clientèle professionnelle une solution complète de revêtements de sols.

Nous mettons tout en place pour offrir les meilleurs produits et services, et assurer un accompagnement et un suivi quotidien auprès de chacun de nos clients.

CHIFFRES CLÉS

1948

Création de LMS, société de distribution dédiée à l'univers de la décoration

1999

Rachat de LMS par le groupe britannique Headlam, 1^{er} distributeur européen de revêtements de sols

18

agences en France, faisant de LMS le 1^{er} réseau national intégré de distribution de revêtements de sols pour les professionnels

3

bases logistiques pour répondre aux besoins de nos clients avec la meilleure réactivité

+125

Une force commerciale de + de 125 collaborateurs, pour assurer proximité et engagements auprès de nos clients

Le groupe **headlam** group plc

LMS est une filiale de Headlam depuis 1999.

Leader européen de la distribution de revêtements de sols, le groupe est coté à la bourse de Londres et fortement implanté dans 3 pays : au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en France.

NOS IMPLANTATIONS

La Maison du Sol est le seul réseau national intégré de distribution de revêtements de sols pour les professionnels sur le territoire français.

Implantés à travers 18 agences commerciales et 3 plateformes logistiques sur l'ensemble du territoire français, nous avons à cœur d'apporter, chaque jour, des solutions en décoration de sols en tant que véritables experts de ce domaine.



WE ARE #LMS



NOTRE RÉSEAU



La Maison du Sol, ce sont avant tout 180 collaborateurs impliqués, œuvrant chaque jour au service de nos clients, que ce soit dans l'une de nos 18 agences commerciales, dans les plateformes logistiques, ou encore au sein des services support.

18 agences

3 bases logistiques

180 collaborateurs impliqués



Siège Social et Agence de Villeneuve la Garenne



Agence & base logistique de Limoges

NOTRE OFFRE PRODUITS

En tant que spécialistes et experts dans le revêtement de sol, nous nous évertuons à offrir à nos clients un panel large et complet en termes de variété, de technicité ou de styles décoratifs. Notre vocation est d'accompagner nos clients dans le choix de la meilleure solution adaptée à chaque projet.

Notre offre couvre ainsi l'ensemble des sols souples : Sols PVC en lés, sols LVT, moquettes en lés, dalles textiles, sols stratifiés, parquets contrecollés ou encore d'autres spécificités comme le gazon synthétique et les sols en fibres naturelles.



NOTRE SERVICE LOGISTIQUE

📍 Mitry-Mory (77) 📍 Limoges (87) 📍 Malataverne (26)

Avec trois bases logistiques implantées de manière à couvrir l'ensemble du territoire français, nous sommes le seul réseau national intégré de distribution de revêtement de sol dédié aux professionnels. Nous sommes ainsi en mesure d'offrir un service équivalent dans toutes les régions en France et assurons une synergie à travers nos différentes entités.

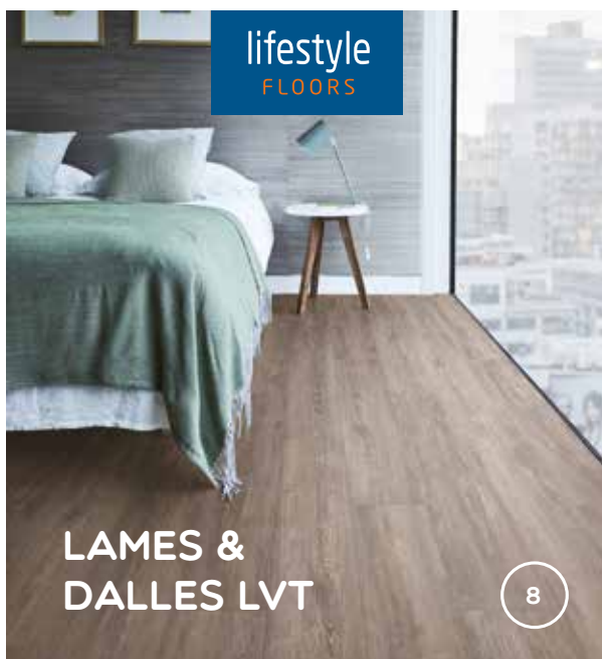
Avec une capacité totale de stockage d'un million de mètres carrés, nous offrons une disponibilité permanente de plus de 5 000 références en stock, ainsi qu'un service coupe, et des possibilités de livraison selon les besoins de nos clients : sur chantier, en enlèvement, ou encore en points relais.

1 million m²
de capacité de stockage

5000 références
stockées en permanence



NOS PRODUITS





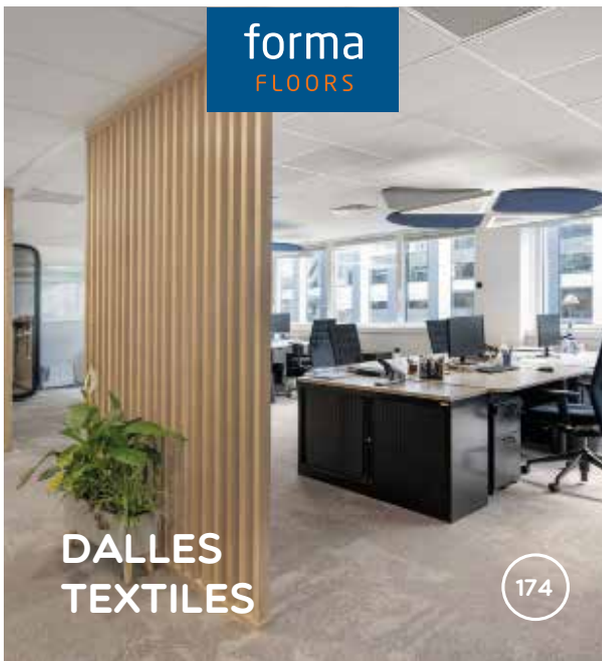
**MOQUETTES
EN LÉS**

124



**FIBRES
NATURELLES**

206



**DALLES
TEXTILES**

174



**GAZON
SYNTHÉTIQUE**

212



**TAPIS
D'ACCUEIL**

196



**PRODUITS DE
MISE EN ŒUVRE**

216



lifestyle
FLOORS

LAMES & DALLES LVT



LVT À COLLER

| | |
|----------------------------------|----|
| Lifestyle 30 | 12 |
| Lifestyle 55 + | 14 |
| Lifestyle <i>Artist</i> 55 | 16 |
| Lifestyle 70 + | 20 |



LVT RIGIDE À CLIPSER

| | |
|-------------------------------|----|
| Lifestyle Granit 30 | 22 |
| Lifestyle Granit 55 Evo | 24 |



LVT PLOMBANTE

| | |
|--------------------------|----|
| Lifestyle Cover 55 | 28 |
| Lifestyle Cover 70 | 30 |
| Tableau Technique | 34 |

SOLS LVT

LES DIFFÉRENTS TYPES DE POSE

Il existe trois grands types de sols LVT correspondant aux différents types de pose : à coller, à clipser ou en pose plombante. Chaque sol a sa spécificité et le choix s'articulera autour de l'usage final, de la nécessité de mise en circulation rapide ou non et selon l'intensité du passage attendu sur les espaces à rénover.

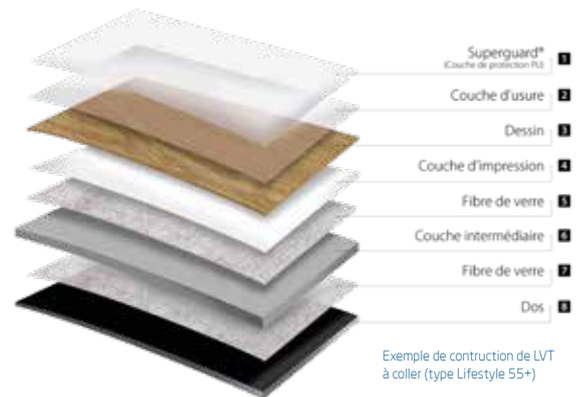
Voici ici quelques clés pour vous guider dans votre choix final :



LVT À COLLER

Les lames et dalles LVT à coller sont parfaitement indiquées pour les rénovations dans les espaces résidentiels (pour les couches d'usure de 0,30 à 0,55 mm). Pour les espaces à trafic intense, on pourra opter pour les produits dotés d'une couche d'usure de 0,70 mm qui offre une résistance supérieure. Certaines collections sont parfois même certifiées UPEC, élargissant encore les possibilités en termes d'espaces éligibles.

La mise en œuvre se fait à l'aide de colles pour sols souples pour une adhérence parfaite au support.



LVT À CLIPSER

Les lames et dalles LVT à clipser permettent des rénovations simples et rapides grâce à leur installation par simple emboîtement, sans nécessité d'autre produit de mise en œuvre supplémentaire.

De plus, ces produits sont dotés d'une sous-souche acoustique intégrée, ce qui apporte un véritable confort acoustique supplémentaire tout en minimisant encore le temps d'installation.

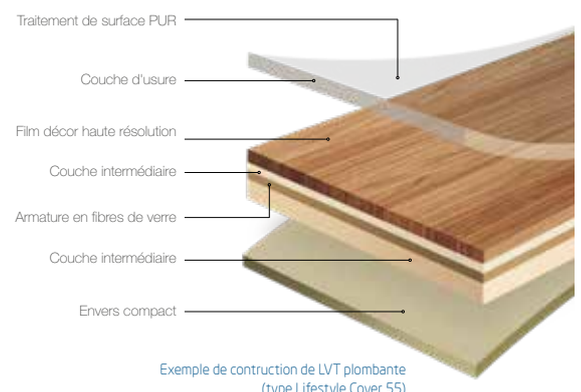
En bref, c'est une solution tout-en-un, prête à être installée en quelques clics pour des rénovations ultra-rapides !



LVT PLOMBANTE AMOVIBLE

Les lames et dalles LVT plombantes amovibles ont le grand avantage de pouvoir être installées rapidement en milieu occupé. Elles permettent en effet un recouvrement rapide des surfaces, grâce au plombant de leur structure (poids dense et matière compacte) et adhèrent au sol grâce à un simple produit de maintien. Facilement amovibles, elles peuvent être remplacées très facilement en cas de détérioration d'une ou plusieurs lames.

Ces produits sont parfaitement adaptés aux lieux à grand trafic, grâce à leur densité et à leur grande résistance.

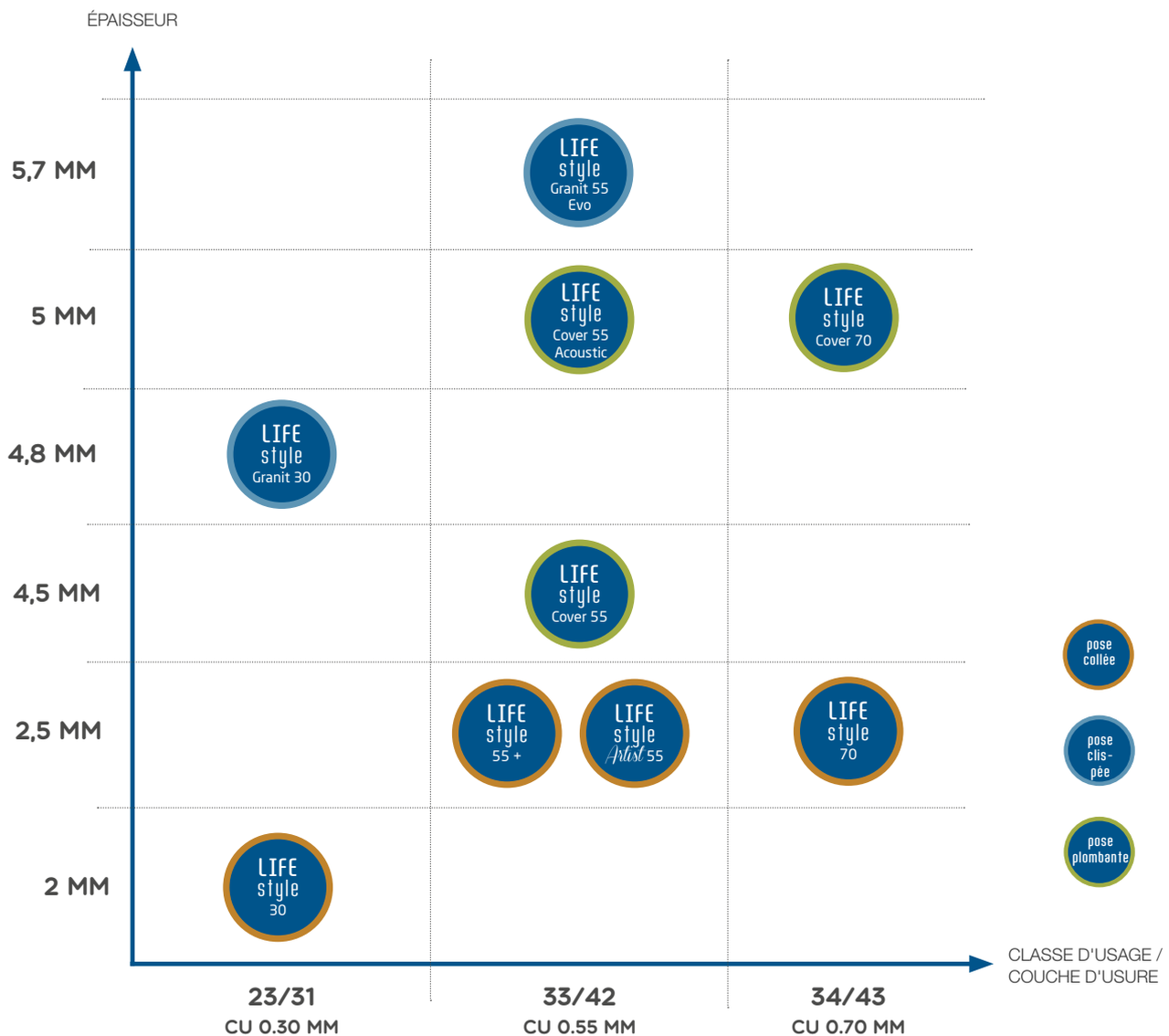


DESTINATIONS

UN SOL POUR CHAQUE USAGE

Pour vous guider dans vos choix, nos sols LVT sont classés selon leur épaisseur et leur couche d'usure, qui permet d'attribuer les classements d'usage européens.

Du résidentiel à usage modéré jusqu'à l'usage industriel soutenu, nous proposons des solutions techniquement adaptées aux différentes contraintes, ainsi qu'un très large choix de décors.





LIFE style 30

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,30 mm

Chêne Original Naturel
GWM071



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,0 mm |
| Épaisseur de la couche d'usure : | 0,30 mm |
| Poids total : | 3 600 g / m ² |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| | |
|----------|---|
| Lames : | 1 219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Dalles : | 914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte) |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classement européen : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|--------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| TCOV à 28 jours : | Certification A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Toutes pièces d'habitation / Commerces avec trafic peu intensif /
Chambres d'hôtel

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Stabilité dimensionnelle : | < 0,10 % |
| Équerrage et rectitude : | 0 mm |
| Résistance à la chaleur, curling : | 0 mm |
| Poinçonnement résiduel : | 0,08 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme |
| Flexibilité : | 10 mm - aucune fissure |
| Traitement de surface : | PUR |
| Résistance à la lumière : | > 6 |
| Résistance aux produits chimiques : | Index 0 - Excellente |
| Résistance thermique : | 0,01 m ² K/W |
| Charges électrostatiques : | ≤ 1,2 KV (caoutchouc) antistatique |
| Chauffage par le sol | max. 27 °C |



Quality Certificate
ISO-9001
Quality Certificate
ISO-14001

CE
EN 14041 : 2004
DOP : PFXL-DOP-014

Lames | 1219,20 x 228,60 mm



Chêne Nordic
1219,20 x 228,60 mm | **GWM085**



Chêne Original Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GWM076**



Chêne Américain Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GWM079**



Chêne Original Naturel Clair
1219,20 x 228,60 mm | **GWM073**



Chêne Original Naturel Foncé
1219,20 x 228,60 mm | **GWM071**



Chêne Original Gris Mouette
1219,20 x 228,60 mm | **GWM072**



Chêne Classic Brun
1219,20 x 228,60 mm | **GWM081**



Chêne Scandinavia
1219,20 x 228,60 mm | **GWM084**



Chêne Original Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GWM075**



Chêne Américain Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GWM078**



Chêne Classic Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GWM082**



Pin Blue Moon
1219,20 x 228,60 mm | **GWM083**

Dalles | 914,40 x 457,20 mm



Pierre de Sable Beige
914,40 x 457,20 mm | **GTM907**



Grès des Vosges Gris
914,40 x 457,20 mm | **GTM905**



Grès des Vosges Beige
914,40 x 457,20 mm | **GTM903**



Ardoise Naturelle Grise
914,40 x 457,20 mm | **GTM908**



Pierre de Sable Gris
914,40 x 457,20 mm | **GTM906**



Ardoise Naturelle Graphite
914,40 x 457,20 mm | **GTM909**



Schiste Gris Foncé
914,40 x 457,20 mm | **GTM901**



Schiste Gris Clair
914,40 x 457,20 mm | **GTM902**



LIFE
style
55 +

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,55 mm



Chêne Naturel Sauvage
400086890



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,50 mm |
| Couche d'usure : | 0,55 mm |
| Poinçonnement rémanent certifié : | < 0,10 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée : | ≤ 0,25% |
| Poids total : | 4059 g/m ² |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| | |
|----------|--|
| Lames : | 1320 x 196 mm (14 un. / 3,62 m ² / boîte) |
| Dalles : | 659 x 329 mm (16 un. / 3,47 m ² / boîte) |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-010.1 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Classe d'usage : | 23 / 33 / 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1* |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------------------|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | 0,03 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Efficacité acoustique (valeur indicative) : | ΔLw 4 dB |
| Résistance au pied de meuble : | Conforme. Pas de détérioration |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Chanfreins : | micro 4V |
| Protection de surface : | Superguard® |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | ≤ 10 ⁹ Ohm |
| Accumulation de charges électrostatiques : | < 2kV |
| Résistance thermique : | 0,01 m ² K/W |
| Isolation thermique : | 0,25 w/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | max. 27 °C |

* sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg / m³



 Lames | 1320 x 196 mm

 Dalles | 659 x 329 mm



Chêne Champêtre Blanci
1320 x 196 mm | 400086894



Chêne Naturel Clair
1320 x 196 mm | 400086891



Chêne Campagne
1320 x 196 mm | 400050709



Chêne Printemps
1320 x 196 mm | 400086887



Chêne Châtain Clair
1320 x 196 mm | 400086895



Chêne Classique Clair
1320 x 196 mm | 400086896



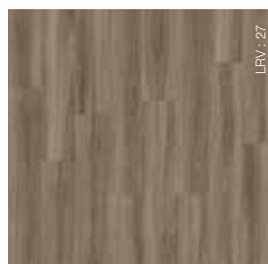
Chêne Champêtre Naturel
1320 x 196 mm | 400086889



Chêne Moderne Blond
1320 x 196 mm | 400086885



Chêne Moderne Cérusé
1320 x 196 mm | 400086884



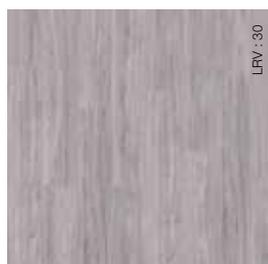
Chêne Gris Orge
1320 x 196 mm | 400086886



Chêne Moderne Gris Clair
1320 x 196 mm | 400050705



Chêne Classique Gris
1320 x 196 mm | 400086897



Chêne Moderne Gris Océan
1320 x 196 mm | 400050707



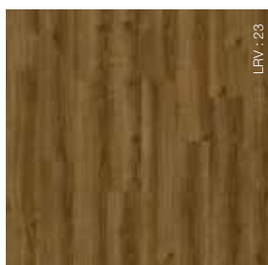
Chêne Champêtre Gris
1320 x 196 mm | 400086888



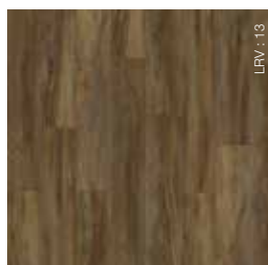
Chêne Gris Eléphant
1320 x 196 mm | 400086893



Chêne Naturel Sauvage
1320 x 196 mm | 400086890



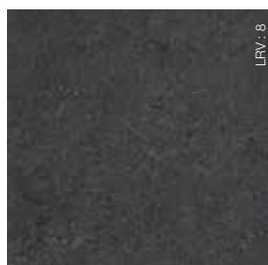
Chêne Nature
1320 x 196 mm | 400050710



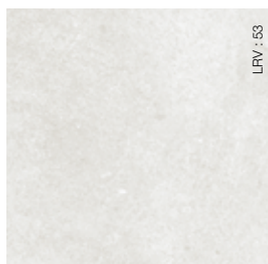
Chêne Brun Foncé
1320 x 196 mm | 400086892



Volcanic Stone Gris
659 x 329 mm | 400086901



Volcanic Stone Anthracite
659 x 329 mm | 400086902



Béton Gris Clair
659 x 329 mm | 400086898



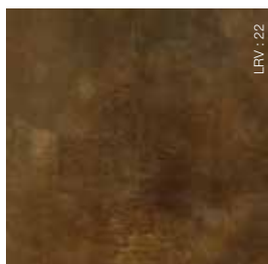
Béton Gris Moyen
659 x 329 mm | 400086899



Béton Gris Foncé
659 x 329 mm | 400086900



Metallic Stone Gris
659 x 329 mm | 400063572



Metallic Stone Rouille
659 x 329 mm | 400063573



LIFE style Artist 55

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,55 mm

Grand Class
Woodland Tropical - GW824



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,50 mm |
| Couche d'usure : | 0,55 mm |
| Poids total : | 4400 g/m ² |
| Poinçonnement rémanent certifié : | < 0,10 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée : | ≤ 0,10% |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (roulettes type W) |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| | |
|-----------------------------|---|
| Lames Grand Class : | 1 422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte) |
| Lames Master Trend : | 1 219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Lames Modern Vintage : | 304,80 x 76,20 mm (144 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Lames Modern Vintage Chic : | 720 x 144 mm (32 un. / 3,32 m ² / boîte) |
| Dalles Tierra Nueva : | 457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Dalles New Square : | 600 x 600 mm (9 un. / 3,24 m ² / boîte) |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Classe d'usage : | 23 / 33 / 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 - sauf Tierra Nueva : R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------------------|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | 0,08 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Equerrage et rectitude : | < 0,2 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Résistance à la lumière : | > 6 |
| Chanfreins : | micro 4V pour les lames |
| Protection de surface : | TPP (Top Protection Plus PUR) |
| Résistance aux produits chimiques : | Excellente |
| Résistance thermique : | 0,019 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | max. 27 °C |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Commerces, CHR, bureaux.





New Square
Concrete Indium Grey
GT605



Nordic Ice White
GW871

LIFEstyle Artist 55



Grand Class | 1 422,40 x 228,60 mm



Nordic Ice White
1422,40 x 228,60 mm | **GW871**



Nordic Lava Grey
1422,40 x 228,60 mm | **GW875**



Harbor Avenue
1422,40 x 228,60 mm | **GW801**



Harbor Yard
1422,40 x 228,60 mm | **GW804**



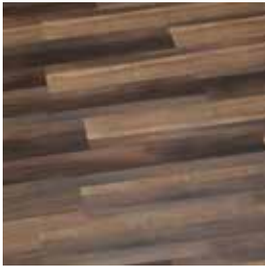
Gallery Imperial Grey
1422,40 x 228,60 mm | **GW851**



Harbor Beach
1422,40 x 228,60 mm | **GW808**



Woodland Lake
1422,40 x 228,60 mm | **GW822**



Woodland Tropical
1422,40 x 228,60 mm | **GW824**



Gallery Elegant Brown
1422,40 x 228,60 mm | **GW856**



Gallery Black Pearl
1422,40 x 228,60 mm | **GW855**



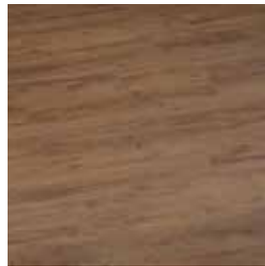
Master Trend | 1 219,20 x 228,60 mm



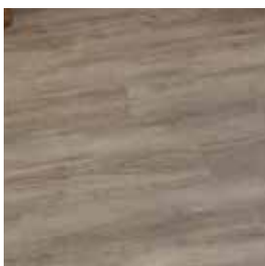
Oak Original Serene Greige
1219,20 x 228,60 mm | **GW073**



Oak Original Serene Nature
1219,20 x 228,60 mm | **GW076**



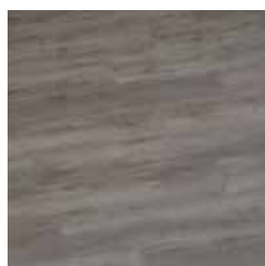
Oak Original Pure Essence
1219,20 x 228,60 mm | **GW071**



Oak Crafted - Blended Cottage
1219,20 x 228,60 mm | **GW079**



Oak Crafted - Blended Timber
1219,20 x 228,60 mm | **GW077**



Oak Crafted - Blended Gris
1219,20 x 228,60 mm | **GW078**

Modern Chic | 304,80 x 76,20 mm & 720 x 144 mm



Oak Tundra Beige
304,80 x 76,20 mm | **GWFO56**



Oak Gold Brown
304,80 x 76,20 mm | **GWFO55**



Oak Original Serene Nature
720 x 144 mm | **GWF572**



Oak Original Matured Grey
720 x 144 mm | **GWF574**

New Square | 600 x 600 mm



Concrete Indium Grey
600 x 600 mm | **GT605**



Concrete Graphite Grey
600 x 600 mm | **GT604**



Concrete Charcoal Grey
600 x 600 mm | **GT601**



Concrete Light Brown
600 x 600 mm | **GT606**

Tierra Nueva | 457,20 x 457,20 mm



Luna Grey
457,20 x 457,20 mm | **GTS807**



Indium Grey
457,20 x 457,20 mm | **GTS806**



Nocturne Black
457,20 x 457,20 mm | **GTS801**



Tierra Red
457,20 x 457,20 mm | **GTS805**



Sky Blue
457,20 x 457,20 mm | **GTS803**



Azure Blue
457,20 x 457,20 mm | **GTS802**



LIFE style 70 +

Lames et dalles LVT à coller
couche d'usure 0,70 mm

Chêne Original Sérénité
GW70082



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Épaisseur totale : | 2,50 mm |
| Couche d'usure : | 0,70 mm |
| Poids total : | 4077 g/m ² |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| | |
|-------------------|---|
| Lames Standard : | 1 219,20 x 228,60 mm (14 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Lames XL : | 1 422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte) |
| Dalles Standard : | 457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Dalles XL : | 914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte) |
| Dalles XXL : | 914,40 x 914,40 mm (6 un. / 5,01 m ² / boîte) |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------|---|
| Classement UPEC : | U4 P3 E2 C2 (en cours de certification) |
|-------------------|---|

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 34 / 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | 0,05 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle : | < 0,10 % (valeur moyenne mesurée) |
| Résistance à la chaleur (curling) : | < 2 mm |
| Equerrage et rectitude : | < 0,20 mm |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (type W) |
| Chanfreins : | micro 4V pour les lames |
| Protection de surface : | Top Protection Plus, PUR |
| Résistance aux produits chimiques : | Index 0 - Excellent |
| Résistance thermique : | 0,019 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | max. 27 °C |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.





Lames standard | 1219,20 x 228,60 mm 



Chêne Classique Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GW70049**



Chêne Original Naturel
1219,20 x 228,60 mm | **GW70076**



Chêne Classique de l'Ebéniste
1219,20 x 228,60 mm | **GW70058**



Chêne Authentique Nature
1219,20 x 228,60 mm | **GW70080**



Chêne Original Sérénité
1219,20 x 228,60 mm | **GW70082**



Chêne Contemporain Gris Perle
1219,20 x 228,60 mm | **GW70059**



Chêne Contemporain Gris Mer
1219,20 x 228,60 mm | **GW70046**



Chêne Original Doré
1219,20 x 228,60 mm | **GW70081**



Chêne Original Brut
1219,20 x 228,60 mm | **GW70083**



Chêne Classique Foncé
1219,20 x 228,60 mm | **GW70053**

Lames XL | 1422,40 x 228,60 mm 



Chêne Nature Scandinave
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL835**



Chêne Campagne
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL831**



Chêne Flotté
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL832**



Chêne Original Gris
1422,40 x 228,60 mm | **GW70XL834**

Dalles | Standard : 457,20 x 457,20 mm | XL : 914,40 x 457,20 | XXL : 914,40 x 914,40 mm 



Terrazzo Mélodie Blanche
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL495**



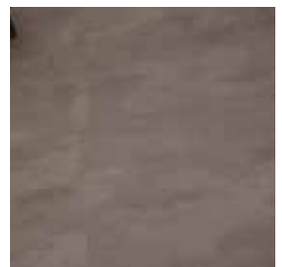
Ardoise Graphite
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL491**



Ardoise Rouille
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL490**



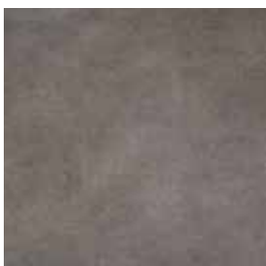
Béton Original Gris Titane
457,20 x 457,20 mm | **GT70405**
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL405**
914,40 x 914,40 mm | **GT70XXL905**



Béton Original Brun Taupe
457,20 x 457,20 mm | **GT70403**
914,40 x 457,20 mm | **GT70XL403**



Béton Original Gris Acier
914,40 x 914,40 mm | **GT70XXL904**



Marbre Gris Nuage
457,20 x 457,20 mm | **GT70409**



LIFE style Granit 30

Lames et dalles LVT rigides à clipser
couche d'usure 0,30 mm

Chêne Champêtre
L30G082



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Épaisseur totale : | 4,80 mm |
| Dont sous-couche acoustique : | 1 mm |
| Couche d'usure : | 0,30 mm |
| Traitement de la couche d'usure : | PU (polyuréthane) |
| Poids total : | 6750 g/m ² |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| | |
|-------------------|---|
| Lames Standard : | 1 220 x 181 mm (14 un. / 3,09 m ² / boîte) |
| Dalles Standard : | 305 x 610 mm (16 un. / 2,98 m ² / boîte) |
| Dalles XL : | 465 x 940 mm (8 un. / 3,49 m ² / boîte) |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Bfl-s1* |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------|
| Poinçonnement rémanent : | < 0,10 mm |
| Stabilité dimensionnelle : | < 0,10 % |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (type W) |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 20 dB |
| Résistance à la lumière : | > 6 |
| Résistance aux taches : | Classe 0 |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 Kv |
| Résistance thermique : | 0,086 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | max. 27 °C |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambres d'hôtel



Installation possible sur **tous types de sols** tels que :
parquets cloués, béton, carrelage ⁽¹⁾, sols amiantés ⁽²⁾

⁽¹⁾ se référer à la notice d'utilisation

⁽²⁾ se référer à la réglementation en vigueur

* sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg / m³





Lames | 1220 x 181 mm



Quercus Artic
1220 x 181 mm | L30G278L5



Chêne Flotté
1220 x 181 mm | L30G005



Chêne Sélection
1220 x 181 mm | L30G278L14



Quercus Gris Beige
1220 x 181 mm | L30G278L3



Pin Déco Beige
1220 x 181 mm | L30G80111



Chêne Nature
1220 x 181 mm | L30G003



Chêne Blond
1220 x 181 mm | L30G278L10



Chêne Champêtre
1220 x 181 mm | L30G082



Chêne Gris Orge
1220 x 181 mm | L30G046



Quercus Gris
1220 x 181 mm | L30G278L9



Chêne Déco Gris
1220 x 181 mm | L30G51206



Chêne Gris Océan
1220 x 181 mm | L30G028



Quercus Gris Foncé
1220 x 181 mm | L30GP27813

Dalles | 610 x 305 mm



Paros Beige
610 x 305 mm | L30G056



Paros Gris Moyen
610 x 305 mm | L30G052

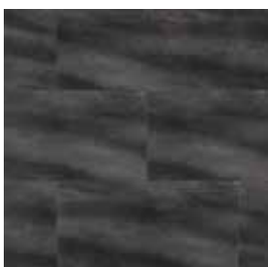


Paros Anthracite
610 x 305 mm | L30G053

Dalles XL | 940 x 465 mm



Naxos Beige
940 x 465 mm | L30G059



Naxos Anthracite
940 x 465 mm | L30G054



LIFE style Granit 55 Evo

Lames et dalles LVT rigides à clipser
couche d'usure 0,55 mm

Travertin Beige
L55G38761406



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Épaisseur totale : | 5,70 mm |
| Dont sous-couche acoustique : | 1,20 mm |
| Couche d'usure : | 0,55 mm |
| Traitement de la couche d'usure : | PUR+ Matt |
| Poids total : | 7000 g/m ² |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| |
|--|
| Lames Standard : 1 250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte) |
| Lames XL : 1 492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte) |
| Dalles : 730 x 399 mm (7 un. / 2,04 m ² / boîte) |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Classe d'usage : | 23 / 33 / 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,10 mm |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,15 % |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (type W) |
| Isolation acoustique : | ΔLw 19 dB |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Chanfreins : | micro 4V |
| Résistance aux produits chimiques : | Pas de dommage |
| Accumulation de charges électrostatiques : | < 2 Kv |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.k) |
| Chauffage par le sol : | max. 27 °C |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| TCOV après 28 jours | < 10 µg / m ³ |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |
| Recyclabilité : | 100% |

DOMAINE D'UTILISATION

Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation



Installation possible sur **tous types de sols** tels que :
parquets cloués, béton, carrelage ⁽¹⁾, sols amiantés ⁽²⁾

⁽¹⁾ se référer à la notice d'utilisation

⁽²⁾ se référer à la réglementation en vigueur



EN 14041 : 2004
DOP : 002-530



Marbre Anthracite
L55G38761411



Lames | Standard : 1 250 x 229 mm | XL : 1492 x 229 mm pour certains décors



LRV : 45,3

Chêne Arctique1250 x 229 mm | L55G38741391
1492 x 229 mm | L55G38751391

LRV : 41,1

Chêne Islande

1250 x 229 mm | L55G38741392



LRV : 41,2

Chêne Silex1250 x 229 mm | L55G38741388
1492 x 229 mm | L55G38751388

LRV : 24,8

Chêne Gris Orage

1250 x 229 mm | L55G38741389



LRV : 47,1

Chêne Naturel Clair1250 x 229 mm | L55G38741395
1492 x 229 mm | L55G38751395

LRV : 37,4

Chêne Sable1250 x 229 mm | L55G38741394
1492 x 229 mm | L55G38751394

LRV : 33,8

Chêne Désert

1250 x 229 mm | L55G38741390



LRV : 35,3

Chêne Roseau

1250 x 229 mm | L55G38741393



LRV : 33,5

Chêne Vieilli

1250 x 229 mm | L55G38741396



LRV : 27,6

Chêne Miel1250 x 229 mm | L55G38741400
1492 x 229 mm | L55G38751400

LRV : 27,5

Chêne Forêt

1250 x 229 mm | L55G38741397



LRV : 18,8

Chêne Patine

1250 x 229 mm | L55G38741401



LRV : 20,2

Chêne Château

1250 x 229 mm | L55G38741398



LRV : 17,3

Bois Exotique Tendance

1250 x 229 mm | L55G38741399



LRV : 8,5

Chêne Brun1250 x 229 mm | L55G38741402
1492 x 229 mm | L55G38751402

LRV : 6,1

Bois Brûlé

1250 x 229 mm | L55G38741403

LIFEstyle Granit 55 Evo



 Dalles | 730 x 399 mm



Marbre Blanc
730 x 399 mm | L55G38761404



Concrete Ivoire
730 x 399 mm | L55G38761405



Travertin Beige
730 x 399 mm | L55G38761406



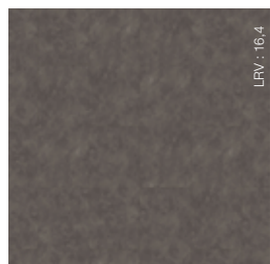
Minéral Grège
730 x 399 mm | L55G38761408



Oxyde Silver
730 x 399 mm | L55G38761407



Concrete Gris Clair
730 x 399 mm | L55G38761409



Concrete Gris Foncé
730 x 399 mm | L55G38761410



Marbre Anthracite
730 x 399 mm | L55G38761411



Minéral Grège
L55G38761408



LIFE style Cover 55

Lames et dalles LVT plombantes amovibles
couche d'usure 0,55 mm

Chêne Champ de Blé
LFC557845



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Épaisseur totale | 4,50 mm |
| Couche d'usure : | 0,55 mm |
| Poids total : | 8400 g/m ² |
| Traitement de la couche d'usure : | PUR |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames : 1200 x 225 mm (10 un. / 2,70 m² / boîte)

Dalles : 500 x 500 mm (10 un. / 2,50 m² / boîte)

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Classe d'usage : | 23 / 33 / 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1* |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | < 0,10 mm |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,10 % |
| Curling : | ≤ 2 mm |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (type W) |
| Isolation acoustique : | ΔLw 11 dB |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Chanfreins : | lames : 0V / dalles : micro 4V |
| Résistance aux produits chimiques : | Excellente |
| Résistance électrique : | > 10 ⁹ Ohm |
| Accumulation de charges électrostatiques : | < 2 Kv |
| Résistance thermique : | 0,042 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | max. 27 °C |

DOMAINE D'UTILISATION

Bureaux, commerces, CHR

* sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg / m³



LIFEstyle Cover 55



Lames | 1200 x 225 mm



Chêne Blanci
1200 x 225 mm | LFC551227



Chêne Rustique Clair
1200 x 225 mm | LFC553252



Bois Lumineux
1200 x 225 mm | LFC557847



Chêne Champ de Blé
1200 x 225 mm | LFC557845



Chêne Greige
1200 x 225 mm | LFC557846



Chêne Bois Flotté
1200 x 225 mm | LFC553264



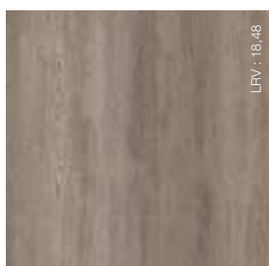
Chêne Français Naturel
1200 x 225 mm | LFC553270



Pin Rustique
1200 x 225 mm | LFC551230



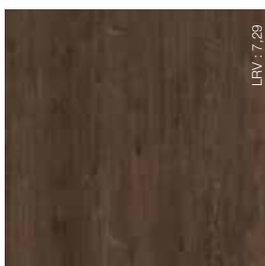
Chêne Gris Clair
1200 x 225 mm | LFC551201



Chêne Gris Beige
1200 x 225 mm | LFC553255



Chêne Sauvage
1200 x 225 mm | LFC553251



Bois de Sienne Brûlé
1200 x 225 mm | LFC557848

Dalles | 500 x 500 mm



Galet Gris Perle
500 x 500 mm | LFC557855



Marbre Carrare Gris
500 x 500 mm | LFC557849



Minéral Beige
500 x 500 mm | LFC558703



Minéral Gris Clair
500 x 500 mm | LFC558705



Minéral Gris Foncé
500 x 500 mm | LFC556809



Minéral Anthracite
500 x 500 mm | LFC558707B



LIFE style Cover 70

Lames et dalles LVT plombantes amovibles
couche d'usure 0,70 mm

Béton Original Gris Acier
PE70404 - PE70XXL904



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Épaisseur totale | 5,00 mm |
| Couche d'usure : | 0,70 mm |
| Poids total : | 9100 g/m ² |
| Traitement de la couche d'usure : | Top Protection Plus (PUR) |

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Lames standard : 1 219,20 x 228,60 mm (8 un. / 2,23 m² / boîte)

Lames XL : 1 422,40 x 228,60 mm (6 un. / 1,95 m² / boîte)

Dalles standard : 457,20 x 457,20 mm (8 un. / 1,67 m² / boîte)

Dalles XL : 914,40 x 457,20 mm (6 un. / 2,51 m² / boîte)

Dalles XXL : 914,40 x 914,40 mm (3 un. / 2,50 m² / boîte)

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Classe d'usage : | 23 / 34 / 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1* |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

DOMAINE D'UTILISATION

Bureaux, commerces, CHR

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Résistance à l'abrasion : | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | < 0,10 mm |
| Stabilité dimensionnelle : | < 0,10 % |
| Curling : | < 2 mm |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme (type W) |
| Isolation acoustique : | ΔLw 10 dB |
| Résistance à la lumière : | > 6 |
| Chanfreins : | micro 4V sauf pour les dalles azulejos |
| Résistance aux produits chimiques : | Index 0 - Excellente |
| Accumulation de charges électrostatiques : | -1,0 KV (caoutchouc) |
| Résistance thermique : | 0,018 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | max. 28 °C |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP |
| Emissions dans l'air intérieur : | Certification A+ |

* sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg / m³





Chêne Campagne
PE70XL831



Azulejos Anthracite
PE70801

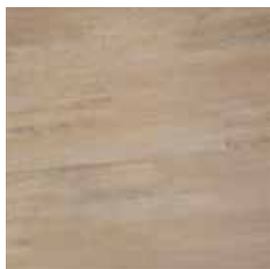


Chêne Classique Naturel
PE70049

LIFeStyle Cover 70



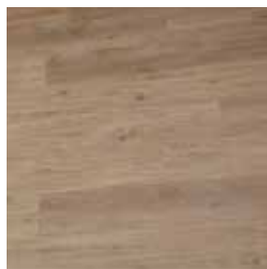
Lames Standard | 1219,20 x 228,60 mm



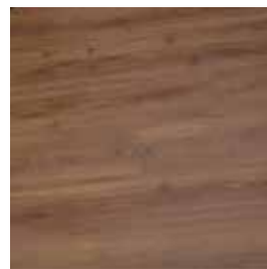
Chêne Classique Naturel
1219,20 x 228,60 mm | PE70049



Chêne Original Naturel
1219,20 x 228,60 mm | PE70076



Chêne Classique de l'Ébéniste
1219,20 x 228,60 mm | PE70058



Chêne Classique Foncé
1219,20 x 228,60 mm | PE70053



Chêne Contemporain Gris Perle
1219,20 x 228,60 mm | PE70059



Chêne Contemporain Gris Mer
1219,20 x 228,60 mm | PE70046



Chêne Contemp. Gris Tempête
1219,20 x 228,60 mm | PE70057



Chêne Artisan Étain
1219,20 x 228,60 mm | PE70052



Lames XL | 1422,40 x 228,60 mm



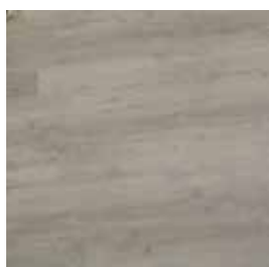
Chêne Nature Scandinave
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL835



Chêne Campagne
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL831



Chêne Original Gris
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL834



Chêne Flotté
1422,40 x 228,60 mm | PE70XL832

LIFEstyle Cover 70



Dalles | Standard : 457,20 x 457,20 mm | XL : 914,40 x 457,20 mm | XXL : 914,40 x 914,40 mm



Marbre Bianco
914,40 x 457,20 mm | PE70XL452



Marbre Grigio
914,40 x 457,20 mm | PE70XL453



Schiste Gris Clair
914,40 x 457,20 mm | PE70XL412



Béton Original Beige
457,20 x 457,20 mm | PE70406



Béton Original Brun Taupe
457,20 x 457,20 mm | PE70403



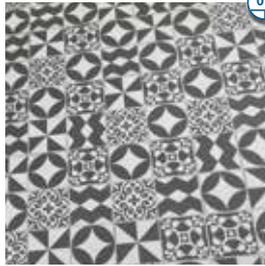
Schiste Gris
914,40 x 457,20 mm | PE70XL410



Marbre Gris Nuage
457,20 x 457,20 mm | PE70409



Azulejos Gris
457,20 x 457,20 mm | PE70806



Azulejos Anthracite
457,20 x 457,20 mm | PE70801



Béton Original Gris Titane
457,20 x 457,20 mm | PE70405
914,40 x 457,20 mm | PE70XL405



Béton Original Gris Acier
457,20 x 457,20 mm | PE70404
914,40 x 914,40 mm | PE70XXL904



Béton Original Gris Anthracite
457,20 x 457,20 mm | PE70401
914,40 x 457,20 mm | PE70XL401
914,40 x 914,40 mm | PE70XXL901

TABLEAU TECHNIQUE | lifestyle FLOORS

| TYPE DE LVT | LVT À COLLER | | | |
|---|---|---|--|---|
| CARACTÉRISTIQUES | LIFESTYLE 30 | LIFESTYLE 55 + | LIFESTYLE ARTIST 55 | LIFESTYLE 70 + |
| Épaisseur totale : | 2,0 mm | 2,50 mm | 2,50 mm | 2,50 mm |
| Épaisseur de la couche d'usure : | 0,30 mm | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,70 mm |
| Traitement de surface : | PUR | Superguard® | TPP (Top Protection Plus PUR) | TPP (Top Protection Plus PUR) |
| Poids total : | 3 600 g / m ² | 4059 g/m ² | 4400 g/m ² | 4077 g/m ² |
| DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT | | | | |
| Lames : | 1219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte) | 1320 x 196 mm (14 un. / 3,62 m ² / boîte) | Grand Class : 1422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte) Master Trend : 1219,20 x 228,60 mm (12 un. / 3,34 m ² / boîte) Modern Vintage : 304,80 x 76,20 mm (144 un. / 3,34 m ² / boîte) Modern Vintage Chic : 720 x 144 mm (32 un. / 3,32 m ² / boîte) | Std : 1219,20 x 228,60 mm (14 un. / 3,34 m ² / boîte) XL : 1422,40 x 228,60 mm (10 un. / 3,25 m ² / boîte) |
| Dalles : | 914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte) | 659 x 329 mm (16 un. / 3,47 m ² / boîte) | Tierra Nueva : 457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte) New Square : 600 x 600 mm (9 un. / 3,24 m ² / boîte) | Std : 457,20 x 457,20 mm (16 un. / 3,34 m ² / boîte) XL : 914,40 x 457,20 mm (8 un. / 3,34 m ² / boîte) XXL : 914,40 x 914,40 mm (6 un. / 5,01 m ² / boîte) |
| CERTIFICATION | | | | |
| Classement UPEC : | - | U3 P3 E2 C2 | - | - |
| N° de certificat UPEC : | - | 725/345-010.1 | - | - |
| CLASSEMENTS | | | | |
| Classement européen : | 23 / 31 | 23 / 33 / 42 | 23 / 33 / 42 | 34 / 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | Bfl-s1* | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS | DS | DS |
| Résistance au glissement : | R9 | R10 | R10 - sauf Tierra Nueva : R9 | R9 |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | |
| Résistance à l'abrasion : | Classe T | Classe T | Classe T | Classe T |
| Poinçonnement rémanent : | 0,08 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,03 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,08 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,05 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle : | < 0,10 % | 0,05% (valeur moyenne mesurée) | 0,05% (valeur moyenne mesurée) | < 0,10 % (valeur moyenne mesurée) |
| Efficacité acoustique : | - | ΔLw 4 dB | - | - |
| Équerrage et rectitude : | 0 mm | - | < 0,2 mm | < 0,20 mm |
| Résistance à la chaleur, curling : | 0 mm | - | - | < 2 mm |
| Résistance aux chaises à roulettes : | Conforme | Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type W) | Conforme (type W) |
| Résistance à la lumière : | > 6 | ≥ 6 | > 6 | ≥ 6 |
| Résistance aux produits chimiques : | Index 0 - Excellente | Très bon | Excellente | Excellente |
| Charges électrostatiques : | ≤ 1,2 KV (caoutchouc) | < 2kV | - | - |
| Résistance thermique : | 0,01 m ² K/W | 0,01 m ² K/W | 0,019 m ² K/W | 0,019 m ² K/W |
| Chauffage par le sol | max. 27 °C | max. 27 °C | max. 27 °C | max. 27 °C |
| ENVIRONNEMENT | | | | |
| Emissions formaldéhyde : | E1 HCHO | E1 HCHO | E1 HCHO | E1 HCHO |
| Pentachlorophenol : | DL PCP | | DL PCP | DL PCP |
| TCOV à 28 jours : | Certification A+ | Certification A+ | Certification A+ | Certification A+ |
| Labels environnementaux : |   |   |    |     |
| DOMAINE D'UTILISATION : | Toutes pièces d'habitation / Commerces avec trafic peu intensif / Chambres d'hôtel | Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux. | Commerces, CHR, bureaux. | Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux. |
| Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit : |  |  |  |  |

* sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg / m³

| LVT À CLIPSER | | LVT PLOMBANTE | |
|--|--|---|--|
| LIFESTYLE GRANIT 30 | LIFESTYLE GRANIT 55 EVO | LIFESTYLE COVER 55 | LIFESTYLE COVER 70 |
| 4,80 mm dont 1 mm de sous-couche acoustique intégrée | 5,70 mm dont 1,20 mm de sous-couche acoustique intégrée | 4,50 mm | 5,00 mm |
| 0,30 mm | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,70 mm |
| PU (polyuréthane) | PUR+ Matt | PUR | Top Protection Plus (PUR) |
| 6750 g/m ² | 7000 g/m ² | 8400 g/m ² | 9100 g/m ² |
| 1220 x 181 mm (14 un. / 3,09 m ² / boîte) | Std : 1250 x 229 mm (7 un. / 2 m ² / boîte) XL : 1492 x 229 mm (7 un. / 2,39 m ² / boîte) | 1200 x 225 mm (10 un. / 2,70 m ² / boîte) | Std : 1219,20 x 228,60 mm (8 un. / 2,23 m ² / boîte) XL : 1422,40 x 228,60 mm (6 un. / 1,95 m ² / boîte) |
| Std : 310 x 305 mm (16 un. / 2,98 m ² / boîte) XL : 940 x 465 mm (8 un. / 3,49 m ² / boîte) | 730 x 399 mm (7 un. / 2,04 m ² / boîte) | 500 x 500 mm (10 un. / 2,50 m ² / boîte) | Std : 457,20 x 457,20 mm (8 un. / 1,67 m ² / boîte) XL : 914,40 x 457,20 mm (6 un. / 2,51 m ² / boîte) XXL : 914,40 x 914,40 mm (3 un. / 2,50 m ² / boîte) |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 23 / 31 | 23 / 33 / 42 | 23 / 33 / 42 | 23 / 34 / 43 |
| Bfl-s1* | Bfl-s1 | Bfl-s1* | Bfl-s1* |
| DS | DS | DS | DS |
| R10 | R10 | R9 | R10 |
| | Classe T | Classe T | Classe T |
| < 0,10 mm | ≤ 0,10 mm | < 0,10 mm | < 0,10 mm |
| < 0,10 % | ≤ 0,15 % | ≤ 0,10 % | < 0,10 % |
| ΔLw 20 dB | ΔLw 19 dB | ΔLw 11 dB | ΔLw 10 dB |
| - | - | - | - |
| - | - | ≤ 2 mm | < 2 mm |
| Conforme (type W) | Conforme (type W) | Conforme (type W) | Conforme (type W) |
| > 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | > 6 |
| Excellente | Pas de dommage | Excellente | Excellente |
| ≤ 2 Kv | < 2 Kv | < 2 Kv | -1,0 KV (caoutchouc) |
| 0,086 m ² K/W | 0,25 W/(m.k) | 0,042 m ² K/W | 0,018 m ² K/W |
| max. 27 °C | max. 27 °C | max. 27 °C | max. 28 °C |
| E1 HCHO | E1 HCHO | E1 HCHO | E1 HCHO |
| DL PCP | DL PCP | DL PCP | DL PCP |
| Certification A+ | Certification A+ (<10 µg/m ³) | Certification A+ | Certification A+ |
|  |  |  |  |
| Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambres d'hôtel | Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation | commerces | Bureaux, commerces, CHR |
|  |  |  |  |



Solaflex Pro 2S2
2 m - ODT922
4 m - ODT924

SOLS PVC BÂTIMENT



PVC ACOUSTIQUES U2S

| | |
|--------------------------|----|
| Solaflex Pro 2S2 | 40 |
| Solaflex 2S3 | 42 |
| Solaflex Plus 2S3 | 44 |
| Solaflex Dalle 2S3 | 46 |



PVC ACOUSTIQUES U3/U4

| | |
|-------------------------|----|
| Solotech 33 | 48 |
| Solotech 33/43 CF | 50 |



PVC COMPACTS U3/U4

| | |
|---------------------|----|
| Soladur 33/43 | 54 |
| Solacore | 56 |
| Solacore Plus | 58 |

| | |
|-------------------------|----|
| Tableau Technique | 60 |
|-------------------------|----|



Soladur 33
2 m - 371UTO3T032
4 m - 371UTO3T034



Solotech 33
2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4



Solaflex Plus 2S3
2 m - BTCYT752
4 m - BTCYT754

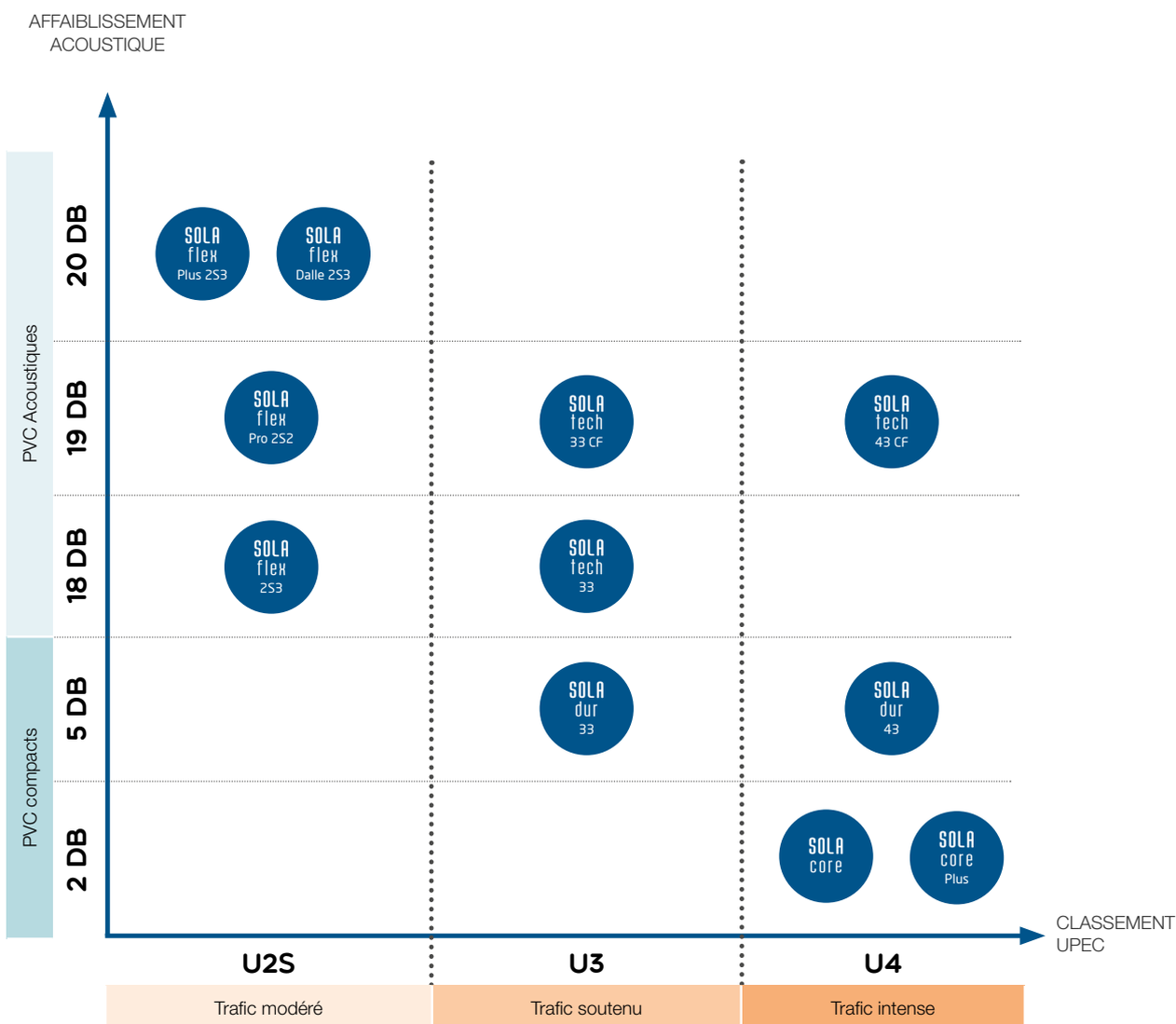


Solaflex Plus 2S3
2 m - BTPOT102
4 m - BTPOT104

USAGES

BIEN CHOISIR SON SOL PVC

Le choix d'un revêtement de sol en PVC va dépendre de la destination et des performances techniques souhaitées : Selon le trafic et l'intensité de passage du lieu, les propriétés acoustiques attendues et la résistance au poinçonnement, il existe une solution adaptée à chaque projet !



SOLA
flex
Pro 2S2Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique2 m - CH1932
4 m - CH1934

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,95 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m |
| Longueur standard : | ca. 30 m |
| Couche d'usure : | 0,30 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,35 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 1 808 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|------------------|
| Classement UPEC : | U2S P2 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-001.1ter |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 19 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9/10 selon les références |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,24 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

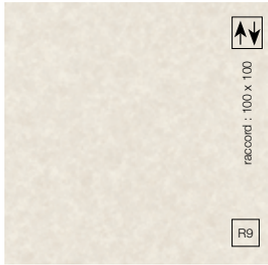
Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels.

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P2. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

* pour certains coloris

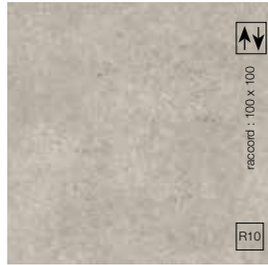




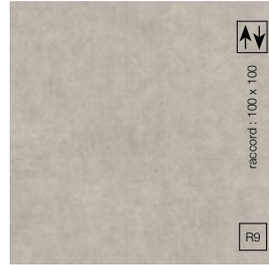
2 m - REN1922 LRV : 62 - CS 441
 4 m - REN1924



2 m - RENN6922 LRV : 52 - CS 409
 4 m - RENN6924



2 m - RENN6852 LRV : 33 - CS 416
 4 m - RENN6854



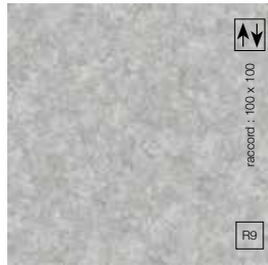
2 m - REN6932 LRV : 39 - CS 409
 4 m - REN6934



2 m - REN6352 LRV : 51 - CS 437
 3 m - REN6353
 4 m - REN6354



2 m - REN1352 LRV : 63 - CS 433
 3 m - REN1353
 4 m - REN1354



2 m - CH1932 LRV : 45 - CS 407
 4 m - CH1934



2 m - ODT922 LRV : 40 - CS 407
 4 m - ODT924



2 m - REN6972 LRV : 22 - CS 448
 4 m - REN6974



2 m - REN5032 LRV : 61 - CS 432
 3 m - REN5033
 4 m - REN5034



2 m - REN5372 LRV : 37 - CS 436
 3 m - REN5373
 4 m - REN5374



2 m - REN5042 LRV : 47 - CS 449
 4 m - REN5044



2 m - RENB7312 LRV : 45 - CS 441
 4 m - RENB7314



2 m - RENB7522 LRV : 56 - CS 432
 3 m - RENB7523
 4 m - RENB7524



2 m - REN2402 LRV : 41 - CS 436
 3 m - REN2403
 4 m - REN2404



2 m - RENB7952 LRV : 29 - CS 408
 4 m - RENB7954



2 m - REN3352 LRV : 37 - CS 435
 4 m - REN3354



2 m - ALT902 LRV : 22 - CS 408
 4 m - ALT904

Classement de résistance à la glissance R9 ou R10 selon les coloris

Pose des lés dans le même sens Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure

* pour certains coloris

SOLA
flex
2S3Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIANTS

QB UPEC-A+
2S 3 2/3 2

725/345-002.1ter

<http://evaluation.cstb.fr>

2 m - SUP4922

3 m - SUP4923

4 m - SUP4924



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,60 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m |
| Longueur standard : | ca. 27 m |
| Couche d'usure : | 0,35 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 1 858 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|------------------|
| Classement UPEC : | U2S P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-002.1ter |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 18 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 - 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,15 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | 6-7 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°3782)

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

* pour certains coloris

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001

CE

EN 14041
06 DOP - V109
resilient floor covering
EN 651



2 m - SUP6072 LRV 51 - CS 437
 4 m - SUP6074



2 m - CHT332 LRV 42 - CS 433
 4 m - CHT334



2 m - SUP6932 LRV 40 - CS 409
 4 m - SUP6934



2 m - SUP4922 LRV 30 - CS 448
 3 m - SUP4923
 4 m - SUP4924



2 m - BOT972 LRV 44 - CS 409
 4 m - BOT974



2 m - KE0932 LRV 49 - CS 441
 4 m - KE0934



2 m - SUP6942 LRV 38 - CS 409
 3 m - SUP6943
 4 m - SUP6944



2 m - SUP6972 LRV 20 - CS 408
 3 m - SUP6973
 4 m - SUP6974

SOLA
flex
Plus 2S3Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



2S 3 2/3 2

725/353-006.1

<http://evaluation.cstb.fr>2 m - BTBU6942
4 m - BTBU6944

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,75 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m |
| Longueur standard : | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,35 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 1 830 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|----------------|
| Classement UPEC : | U2S P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/353-006.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

* pour certains coloris

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent (vmm*) : | 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm*) : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁸ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,08 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (CSTB n°3782).

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.





2 m - BTCAT272 LRV 50 - CS 458
 4 m - BTCAT274



2 m - BTTA6332 LRV 44 - CS 432
 3 m - BTTA6333
 4 m - BTTA6334



2 m - BTTA6312 LRV 22 - CS 449
 4 m - BTTA6314



2 m - BTSIT452 LRV 42 - CS 431
 4 m - BTSIT454



2 m - BTCAT532 LRV 57 - CS 495
 4 m - BTCAT534



2 m - BTCAT462 LRV 43 - CS 492
 4 m - BTCAT464



2 m - BTTA6812 LRV 41 - CS 407
 3 m - BTTA6813
 4 m - BTTA6814



2 m - BTBU6942 LRV 28 - CS 408
 4 m - BTBU6944



2 m - BTCM6712 LRV 43 - CS 409
 4 m - BTCM6714



2 m - BTCM6912 LRV 29 - CS 492
 4 m - BTCM6914



2 m - BSTTT392 LRV 44 - CS 409
 4 m - BSTTT394



2 m - BTCM6952 LRV 17 - CS 448
 4 m - BTCM6954



2 m - BSTTT982 LRV 34 - CS 492
 4 m - BSTTT984



2 m - BTCY6952 LRV 27 - CS 408
 4 m - BTCY6954



2 m - BTCM6902 LRV 31 - CS 431
 3 m - BTCM6903
 4 m - BTCM6904



2 m - BTPOT102 LRV 49 - CS 441
 4 m - BTPOT104



2 m - BTCYT752 LRV 17 - CS 477
 4 m - BTCYT754



SOLA flex Dalle 2S3

Revêtement de sol vinyle en dalle U2S
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



2S 3 2 2

725/305-111.1

<http://evaluation.cstb.fr>

50 x 50 cm - 24085034



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---|
| Épaisseur totale : | 3,05 mm |
| Dimensions et conditionnement : | Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte de 5 m ² Dalles 50 x 50 cm / bte de 5 m ² Lames 25 x 100 cm / boîte de 5 m ² |
| Couche d'usure : | 0,27 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,25% |
| Masse surfacique totale : | 2 575 g/m ² |
| Résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U2S P3 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/305-111.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS (μ ≥ 0,30) |
| Résistance au glissement : | R9 |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17)

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,10% (valeur moyenne mesurée) |
| Incurvation après exposition à la chaleur : | ≤ 2 mm |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | TopClean XP™ |
| Résistance aux produits chimiques : | Non affecté |
| Conductivité thermique : | 0,04 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

MISE EN OEUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage auto-lissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique. Lames disposées dans le même sens / Dalles disposées en damier (90°).

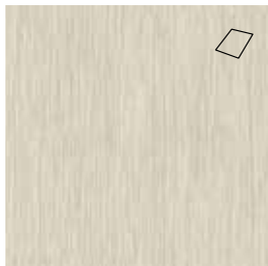
Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001

CE

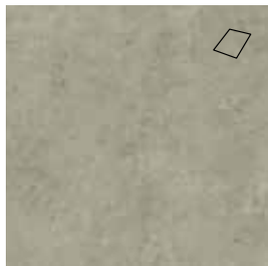
EN 14041 : 2004
DOP 0120-063
Revêtement de sol
résilient à usage intérieur



Dalles 50 x 50 cm | **Dalles** 33,33 x 33,33 cm | **Lames** 100 x 25 cm



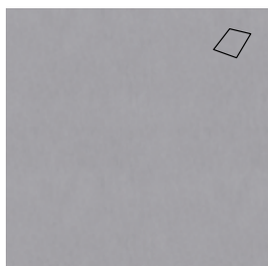
50 x 50 cm - **25080201** LRV 51



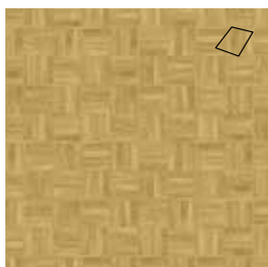
50 x 50 cm - **25080104** LRV 29



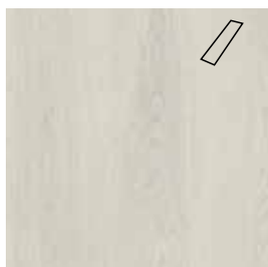
50 x 50 cm - **24087028** LRV 37



50 x 50 cm - **24085034** LRV 31



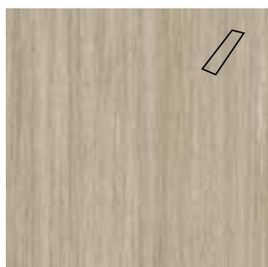
33,33 x 33,33 cm - **24083201** LRV 25



25 x 100 cm - **24086032** LRV 48



25 x 100 cm - **24086031** LRV 31



25 x 100 cm - **25079103** LRV 32

SOLA
tech
33Revêtement de sol vinyle en lé U3
PVC hétérogène acoustique

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



3 3 2/3 2

725/345-006.1

<http://evaluation.cstb.fr>2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 3 mm |
| Largeur : | 2 - 4* m |
| Longueur standard : | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,50 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 2 198 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-006.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 18 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 33 / 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

* pour certains coloris

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,17 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | 6-7 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁸ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux collectifs à usage normal.
Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782).

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001EN 14041
09 DOPV145
resilient floor covering
EN 651



2 m - 350602TA2 LRV 43 - CS 409
 4 m - 350602TA4



2 m - 350CAT532 LRV 48 - CS 432



2 m - 350BOT072 LRV 51 - CS 437
 4 m - 350BOT074



2 m - 350ALT022 LRV 48 - CS 416



2 m - 350693B2 LRV 38 - CS 409
 4 m - 350693B4



2 m - 350610TO2 LRV 40 - CS 435
 4 m - 350610TO4



2 m - 350650TA2 LRV 29 - CS 435
 4 m - 350650TA4



2 m - 350631TA2 LRV 27 - CS 449
 4 m - 350631TA4



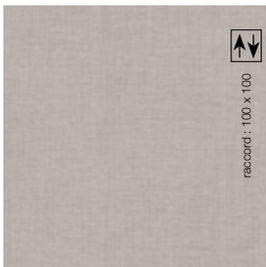
2 m - 3506032 LRV 57 - CS 432
 4 m - 3506034



2 m - 350SAT942 LRV 39 - CS 109



2 m - 350PAT912 LRV 40 - CS 109



2 m - 350694C2 LRV 39 - CS 409
 4 m - 350694C4



2 m - 3506912 LRV 23 - CS 408
 4 m - 3506914



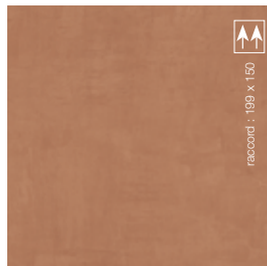
2 m - 3506982 LRV 11 - CS 496
 4 m - 3506984



2 m - 350CLT092 LRV 53 - CS 441



2 m - 350MAT762 LRV 21 - CS 471



2 m - 350MAT162 LRV 24 - CS 426

Classement de résistance à la glissance R10 Pose des lés dans le même sens Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure * pour certains coloris

SOLA
tech
33/43 CFRevêtement de sol vinyle en lé U3/U4
PVC hétérogène acoustique

SOLATECH 33 CF

SOLATECH 43 CF

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC-A+

3 3 2/3 2

725/353-007.1

<http://evaluation.cstb.fr>

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



UPEC-A+

4 3 2/3 2

725/353-003.2

<http://evaluation.cstb.fr>

| CARACTÉRISTIQUES | 33 CF | 43 CF |
|---|-----------------------------|------------------------|
| Épaisseur totale : | 3,33 mm | 3,40 mm |
| Largeur | 2 m | 2 m |
| Longueur standard : | ca. 25 m | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,63 mm | 0,70 mm |
| Groupe d'abrasion | T | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20mm | ≤ 0,20mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 2 800 g/m ² | 2 904 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) | |
| Résistance au pied de meuble : | Conforme | Conforme |

CERTIFICATION

| | | |
|-------------------------|---------------|---------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/353-007.1 | 725/353-003.2 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 19 dB | ΔLw 19 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A | Classe A |

CLASSEMENTS

| | | |
|----------------------------|---------|---------|
| Classe d'usage : | 33 - 42 | 34 - 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS |
| Résistance au glissement : | R10 | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ |

| PERFORMANCES TECHNIQUES | 33 CF | 43 CF |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Teneur en Agent liant | Type I | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,08 mm | 0,12 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% | 0,05% |
| Type de chaise à roulettes : | Roulettes type W recommandées | |
| Résistance à la lumière : | 6-7 | 6-7 |
| Protection de surface : | Hyperguard + | Hyperguard + |
| Traitement fong-bacteriostatique : | Sanitec | Sanitec |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) | |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001

SOLATECH 33 CF



SOLATECH 43 CF



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



33 CF - 60428C
43 CF - 60429C LRV 36 - CS 495



33 CF - CA3T332 LRV 26 - CS 435
43 CF - CA4T332



33 CF - TO3T812 LRV 29 - CS 450
43 CF - TO4T812



33 CF - TO3T912 LRV 52 - CS 416
43 CF - TO4T912



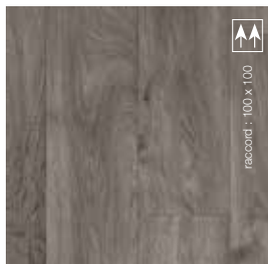
33 CF - TO3T932 LRV 36 - CS 440
43 CF - TO4T932



33 CF - 66228C LRV 34 - CS 450
43 CF - 66229C



33 CF - 68328C LRV 24 - CS 419
43 CF - 68329C



33 CF - TO3T872 LRV 22 - CS 448
43 CF - TO4T872



33 CF - 68928C LRV 20 - CS 496
43 CF - 68929C



33 CF - EL3T322 LRV 38 - CS 443
43 CF - EL4T322



33 CF - EL3T932 LRV 32 - CS 409
43 CF - EL4T932



33 CF - OL3T332 LRV 36 - CS 443
43 CF - OL4T332



33 CF - OL3T912 LRV 33 - CS 408
43 CF - OL4T912



SOLATECH 33 CF

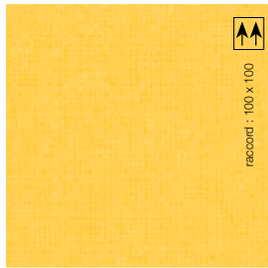


SOLATECH 43 CF

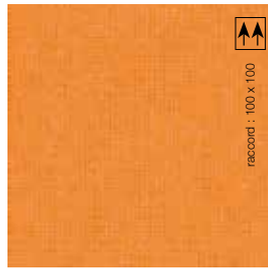
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



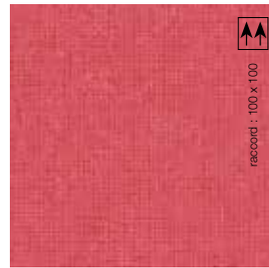
33 CF - OM3T202 LRV 37 - CS 411
43 CF - OM4T202



33 CF - OM3T552 LRV 46 - CS 404
43 CF - OM4T552



33 CF - OM3T652 LRV 27 - CS 462
43 CF - OM4T652



33 CF - OM3T152 LRV 18 - CS 412
43 CF - OM4T152



33 CF - OM3T852 LRV 24 - CS /
43 CF - OM4T852



33 CF - RO3T262 LRV 43 - CS 411
43 CF - RO4T262



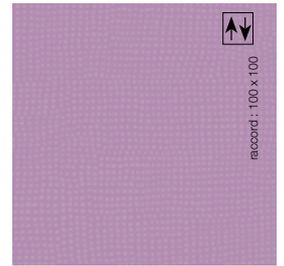
33 CF - RO3T562 LRV 50 - CS 406
43 CF - RO4T562



33 CF - RO3T662 LRV 35 - CS 462
43 CF - RO4T662



33 CF - RO3T162 LRV 16 - CS /
43 CF - RO4T162



33 CF - RO3T862 LRV 28 - CS /
43 CF - RO4T862



33 CF - CR3T242 LRV 46 - CS 424
43 CF - CR4T242



33 CF - CR3T542 LRV 55 - CS /
43 CF - CR4T542



33 CF - CR3T642 LRV 39 - CS 462
43 CF - CR4T642



33 CF - CR3T142 LRV 33 - CS /
43 CF - CR4T142



33 CF - CR3T842 LRV 22 - CS /
43 CF - CR4T842



33 CF - CE3T032 LRV 69 - CS 441
43 CF - CE4T032



33 CF - CE3T972 LRV 24 - CS 408
43 CF - CE4T972



33 CF - CE3T942 LRV 45 - CS 409
43 CF - CE4T942



33 CF - CE3T912 LRV 41 - CS 416
43 CF - CE4T912



33 CF - RO3T972 LRV 27 - CS 497
43 CF - RO4T972



33 CF - 60828P LRV 50 - CS 407
43 CF - 60829P



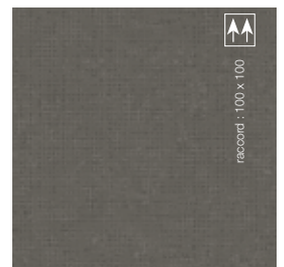
33 CF - 69128P LRV 38 - CS 443
43 CF - 69129P



33 CF - PI3T832 LRV 28 - CS 492
43 CF - PI4T832



33 CF - 69828P LRV 14 - CS 496
43 CF - 69829P



33 CF - OM3T972 LRV 16 - CS 448
43 CF - OM4T972

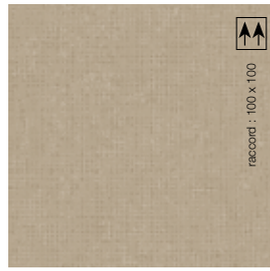
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



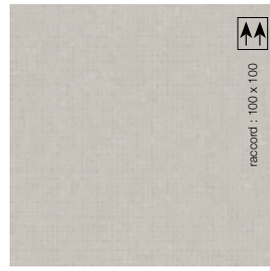
33 CF - OM3T722 LRV 29 - CS 450
43 CF - OM4T722



33 CF - OM3T752 LRV 15 - CS 473 **en stock**
43 CF - OM4T752



33 CF - OM3T352 LRV 29 - CS 437
43 CF - OM4T352



33 CF - OM3T922 LRV 44 - CS 407
43 CF - OM4T922



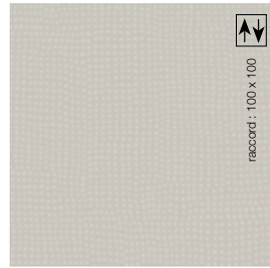
33 CF - RO3T742 LRV 35 - CS 450
43 CF - RO4T742



33 CF - RO3T762 LRV 21 - CS 484 **en stock**
43 CF - RO4T762



33 CF - RO3T362 LRV 36 - CS 436
43 CF - RO4T362



33 CF - RO3T932 LRV 49 - CS 441
43 CF - RO4T932



33 CF - CR3T732 LRV 45 - CS 450
43 CF - CR4T732



33 CF - CR3T772 LRV 28 - CS 471
43 CF - CR4T772



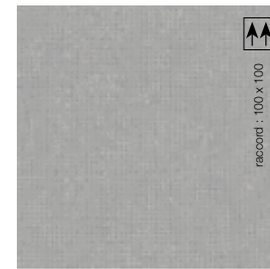
33 CF - CR3T342 LRV 43 - CS 407 **en stock**
43 CF - CR4T342



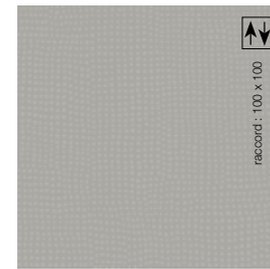
33 CF - CR3T922 LRV 56 - CS 409 **en stock**
43 CF - CR4T922



33 CF - CR3T942 LRV 45 - CS 409
43 CF - CR4T942



33 CF - OM3T952 LRV 31 - CS 491 **en stock**
43 CF - OM4T952



33 CF - RO3T962 LRV 36 - CS 406
43 CF - RO4T962



33 CF - CR3T962 LRV 17 - CS 409
43 CF - CR4T962

SOLA
dur
33/43Revêtement de sol vinyle en lé U3/U4
PVC hétérogène compact

SOLA DUR 33



SOLA DUR 43

33 | 2 m - 371UBO3T932
33 | 4 m - 371UBO3T934
43 | 2 m - 471UBO4T932

| CARACTÉRISTIQUES | 33 | 43 |
|---|-----------------------------|------------------------|
| Épaisseur totale : | 2 mm | 2 mm |
| Largeur : | 2 - 4* m | 2 m |
| Longueur standard : | ca. 25 m | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,63 mm | 0,70 mm |
| Groupe d'abrasion : | T | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0.10 mm | ≤ 0.10 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0.40% | ≤ 0.40% |
| Masse surfacique totale : | 2 949 g/m ² | 2 949 g/m ² |
| Résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) | |
| Résistance au pied de meuble : | Conforme | Conforme |
| CERTIFICATION | | |
| Classement UPEC : | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/353-005.1 | 725/353-004.1 |
| CLASSEMENTS | | |
| Classe d'usage : | 33 / 42 | 34 / 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS |
| Résistance au glissement : | R10 | R10 |
| ENVIRONNEMENT | | |
| Formaldéhyde : | Sans présence | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ |

* pour certains coloris

| PERFORMANCES TECHNIQUES | 33 | 43 |
|---|-------------------------------|---------------------|
| Teneur en Agent liant : | Type I | Type I |
| Poinçonnement rémanent (vmm*) : | 0,04 mm | 0,04 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm) : | 0,05% | 0,05% |
| Type de chaise à roulettes : | Roulettes type W recommandées | |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 5 dB (donnée indicative) | |
| Résistance à la lumière : | 6 | 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard + | Hyperguard + |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) | |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12





33 | 2 m - 371UCA3T532



33 | 2 m - COM371504C2



33 | 2 m - COM37136952



33 | 2 m - 371UBO3T932
33 | 4 m - 371UBO3T934
43 | 2 m - 471UBO4T932



33 | 2 m - COM37136302
43 | 4 m - COM37136304
43 | 2 m - COM47136302



33 | 2 m - COM37136502
33 | 4 m - COM37136504



33 | 2 m - COM371635P2



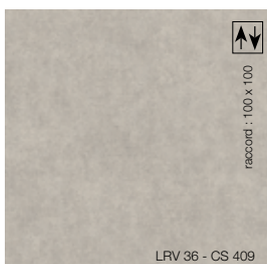
33 | 2 m - 371UMA3T962



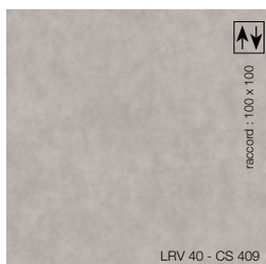
33 | 2 m - 371UTO3T032
43 | 2 m - 471UTO4T032



33 | 2 m - 371UPO3T932



33 | 2 m - COM371693P2
43 | 2 m - COM471693P2



33 | 2 m - 371UPA3T912
43 | 2 m - 471UPA4T912



33 | 2 m - 371UPO3T972



33 | 2 m - COM371697P2
33 | 4 m - COM371697P4
43 | 2 m - COM471697P2



33 | 2 m - 371UGA3T952
33 | 4 m - 371UGA3T954

SOLA
coreRevêtement de sol vinyle en lé **U4**
PVC homogène2 m - **PUL3840**
608 x 608 mm - **PUD3840**

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



4 3 2/3 2

725/317-003.1

<http://evaluation.cstfb.fr>2 m - **PUL3930**
608 x 608 mm - **PUD3930****CARACTÉRISTIQUES**

| | |
|--------------------------------------|--|
| Épaisseur totale : | 2 mm |
| Largeur / longueur des rouleaux : | 2 m / ca. 20 m |
| Dimensions des dalles : | 608 x 608 mm |
| Conditionnement des dalles : | 14 dalles / carton / 5,17 m ² |
| Groupe d'abrasion | M |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,10 mm |
| Masse surfacique totale : | 3 200 g/m ² |
| Résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/317-003.1 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 34 / 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant : | Type II |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Type de décor : | Directionnel |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | PUR |
| Efficacité acoustique : | 2 dB (donnée informative) |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Conductivité thermique : | 0,01 m ² k/w |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

MISE EN OEUVRE

Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C.
Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).
Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3.
Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001EN 14041
DOP 009
resilient floor covering
EN 651



LRV 60 - CS 5330

2 m - **PUL3890**
 608 x 608 mm - **PUD3890**



LRV 46 - CS 2660

2 m - **PUL3930**
 608 x 608 mm - **PUD3930**



LRV 41 - CS 2500

2 m - **PUL3910**
 608 x 608 mm - **PUD3910**



LRV 14 - CS 2560

2 m - **PUL3840**
 608 x 608 mm - **PUD3840**



LRV 54 - CS 2650

2 m - **PUL3700**
 608 x 608 mm - **PUD3700**



LRV 40 - CS 3710

2 m - **PUL3710**
 608 x 608 mm - **PUD3710**



LRV 25 - CS 3720

2 m - **PUL3720**
 608 x 608 mm - **PUD3720**



LRV 26 - CS 3770

2 m - **PUL3770**
 608 x 608 mm - **PUD3770**

SOLA
core
PlusRevêtement de sol vinyle en lé **U4**
PVC homogène

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



725/317-005.1

<http://evaluation.cstfb.fr>2 m - **SOPL1380**
608 x 608 mm - **SOPD1380****CARACTÉRISTIQUES**

| | |
|---|--|
| Épaisseur totale : | 2 mm |
| Largeur / longueur des rouleaux : | 2 m / ca. 20 m |
| Dimensions des dalles : | 608 x 608 mm |
| Conditionnement des dalles : | 14 dalles / carton / 5,17 m ² |
| Groupe d'abrasion | P |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,10 mm |
| Masse surfacique totale : | 3 250 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/317-005.1 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 34 / 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Type de décor : | Non Directionnel |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | PUR |
| Efficacité acoustique : | 2 dB (donnée informative) |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Conductivité thermique : | 0,01 m ² k/w |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

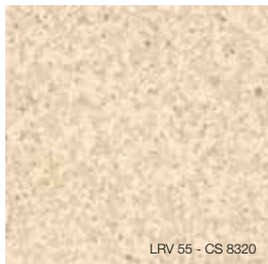
MISE EN OEUVRE

Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).

Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3.

Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.





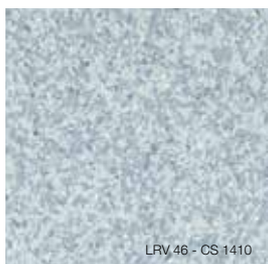
LRV 55 - CS 8320

2 m - **SOPL1370**
 608 x 608 mm - **SOPD1370**



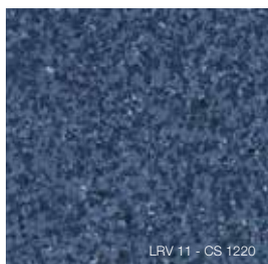
LRV 57 - CS 1140

2 m - **SOPL1140**
 608 x 608 mm - **SOPD1140**



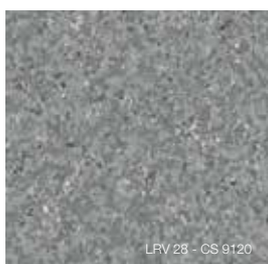
LRV 46 - CS 1410

2 m - **SOPL1410**
 608 x 608 mm - **SOPD1410**



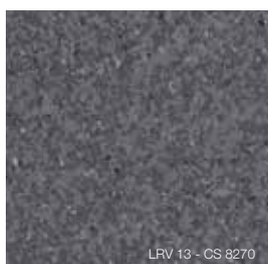
LRV 11 - CS 1220

2 m - **SOPL1220**
 608 x 608 mm - **SOPD1220**



LRV 28 - CS 9120

2 m - **SOPL1160**
 608 x 608 mm - **SOPD1160**



LRV 13 - CS 8270

2 m - **SOPL1380**
 608 x 608 mm - **SOPD1380**

TABLEAU TECHNIQUE | sola FLOORS

| TYPE | U2S ACOUSTIQUES | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| CARACTÉRISTIQUES | SOLAFLEX PRO 2S2 | SOLAFLEX 2S3 | SOLAFLEX PLUS 2S3 | SOLAFLEX DALLE 2S3 |
| Épaisseur totale : | 2,95 mm | 2,60 mm | 2,75 mm | 3,05 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m | 2 - 3* - 4 m | 2 - 3* - 4 m | Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte de 5 m ² Dalles 50 x 50 cm / bte de 5 m ² Lames 25 x 100 cm / boîte de 5 m ² |
| Longueur standard : | ca. 30 m | ca. 27 m | ca. 25 m | |
| Couche d'usure : | 0,30 mm | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,27 mm |
| Groupe d'abrasion | T | T | T | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,35 mm | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,25% |
| Masse surfacique totale : | 1 808 g/m ² | 1 858 g/m ² | 1 830 g/m ² | 2 575 g/m ² |
| Résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | | | | |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| Classement UPEC : | U2S P2 E2 C2 | U2S P3 E2/3 C2 | U2S P3 E2/3 C2 | U2S P3 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-001.1ter | 725/345-002.1ter | 725/353-006.1 | 725/305-111.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 19 dB | ΔLw 18 dB | ΔLw 20 dB | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A | Classe A | Classe A | Classe A |

CLASSEMENTS

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------------|
| Classe d'usage : | 23 - 31 | 23 / 31 | 23 / 31 | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Bfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS | DS | DS (μ ≥ 0,30) |
| Résistance au glissement : | R9/R10 selon les références | R9 | R10 | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I | Type I | Type I | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,24 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,15 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) | 0,05% (valeur moyenne mesurée) | 0,05% (valeur moyenne mesurée) | 0,10% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée | | | |
| Résistance à la lumière : | 6 | 6-7 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ | Hyperguard+ | Hyperguard+ | TopClean XP™ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon | Très bon | Très bon | Non affecté |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm | 10 ⁹ Ohm | 10 ⁸ Ohm | - |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) | 0,25 W/(m.K) | 0,08 W/(m.K) | 0,04 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ | A+ | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels.

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°3782)

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (CSTB n°3782).

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17)

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P2. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique. Lames disposées dans le même sens / Dalles disposées en damier (90°).

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* pour certains coloris



| U3/U4 ACOUSTIQUES | | | U3/U4 COMPACTS | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| SOLATECH 33 | SOLATECH 33 CF | SOLATECH 43 CF | SOLADUR 33 | SOLADUR 43 | SOLACORE | SOLACORE PLUS |
| 3 mm | 3,33 mm | 3,40 mm | 2 mm | 2 mm | 2 mm | 2 mm |
| 2 - 4* m | 2 m | 2 m | 2 - 4* m | 2 m | 2 m / ca. 20 m | 2 m / ca. 20 m |
| ca. 25 m | ca. 25 m | ca. 25 m | ca. 25 m | ca. 25 m | Dalles : 14 un. / carton / 5,17 m ² | Dalles : 14 un. / carton / 5,17 m ² |
| 0,50 mm | 0,63 mm | 0,70 mm | 0,63 mm | 0,70 mm | - | - |
| T | T | T | T | T | M | P |
| ≤ 0,20 mm | ≤ 0,20mm | ≤ 0,20mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm |
| ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | - | - |
| 2 198 g/m ² | 2 800 g/m ² | 2 904 g/m ² | 2 949 g/m ² | 2 949 g/m ² | 3 200 g/m ² | 3 250 g/m ² |
| Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type H) | Conforme (roulettes type H) |
| Pas de désordre | Conforme | Conforme | Conforme | Conforme | Pas de désordre | Pas de désordre |
| U3 P3 E2/3 C2 | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| 725/345-006.1 | 725/353-007.1 | 725/353-003.2 | 725/353-005.1 | 725/353-004.1 | 725/317-003.1 | 725/317-005.1 |
| ΔLw 18 dB | ΔLw 19 dB | ΔLw 19 dB | ΔLw 5 dB (donnée indicative) | ΔLw 5 dB (donnée indicative) | 2 dB (donnée indicative) | 2 dB (donnée indicative) |
| Classe A | Classe A | Classe A | - | - | - | - |
| 33 / 42 | 33 / 42 | 34 / 42 | 33 / 42 | 34 / 43 | 34 / 43 | 34 / 43 |
| Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| DS | DS | DS | DS | DS | DS | DS |
| R10 | R10 | R10 | R10 | R10 | R9 | R9 |
| Type I | Type I | Type I | Type I | Type I | Type II | Type I |
| 0,17 mm (valeur moyenne mesurée) | 0,08 mm | 0,12 mm | 0,04 mm | 0,04 mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm |
| 0,05% (valeur moyenne mesurée) | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | - | - |
| Usage de roulettes type W recommandée | | | | | | |
| 6-7 | 6-7 | 6-7 | 6 | 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Hyperguard+ | Hyperguard + | Hyperguard + | Hyperguard + | Hyperguard + | PUR | PUR |
| Très bon | Très bon | Très bon | Très bon | Très bon | Très bon | Très bon |
| 10 ⁸ Ohm | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm | - | - |
| 0,25 W/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,01 m ² k/w | 0,01 m ² k/w |
| Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) |
| Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Locaux collectifs à usage normal. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du CSTB n° 3782. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux. | Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux. |
| Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12 | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12 | Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage auto-lissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives. | Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage auto-lissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives. |





Anvers
4 m : 50031515

SOLS VINYLES RÉSIDENTIELS



LES ENVERS MOUSSE

| | |
|---------------|----|
| Prague | 66 |
| Nairobi | 68 |



LES ENVERS TEXTILE

| | |
|---------------------------------|----|
| Verone | 70 |
| Anvers | 72 |
| Syracuse & Syracuse Clean | 74 |
| Cuzco | 76 |
| Tableau Technique | 78 |

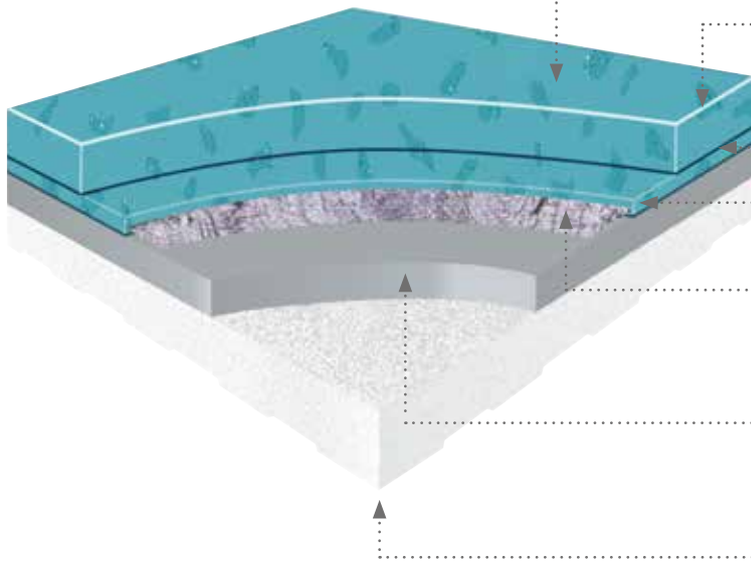
LES TYPES D'ENVERS

On distingue deux grandes catégories de produits :

Les produits sur sous-couche mousse et les produits sur envers textile.
Dans le cas de l'envers textile, ce dernier remplace la mousse d'envers.

ENVERS
MOUSSE

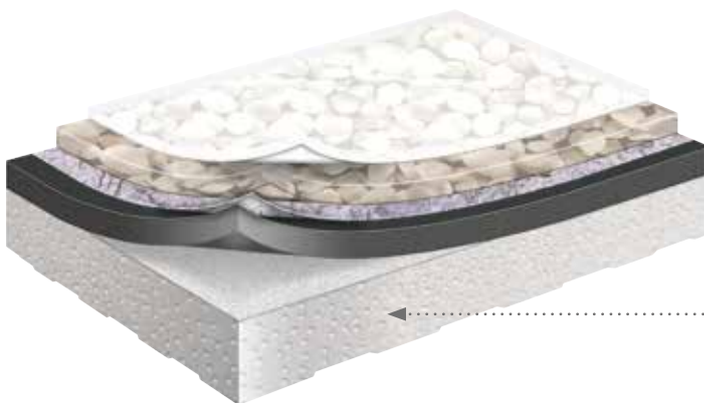
• Construction type des produits sur **envers mousse**



- **TRAITEMENT PUR**
Protection contre les rayures, l'usure et les taches pour un entretien facile. Aide à prévenir le vieillissement visuel du revêtement de sol.
- **COUCHE D'USURE**
Protection du dessin. **Durabilité** accrue.
- **DÉCOR IMPRIMÉ**
Large éventail de **couleurs** et de **motifs**.
- **COUCHE EN MOUSSE**
Plus de **chaleur** et meilleur **confort** à la marche.
- **VOILE DE VERRE**
Protection contre l'expansion ou la contraction du revêtement pour une **meilleure stabilité**.
- **SOUS-COUCHE MOUSSE**
Mêmes avantages que la couche en mousse, pour encore **plus de performances acoustiques**.
- **CHAPE (support)**

ENVERS
TEXTILE

• Construction type des produits sur **envers textile**



- **ENVERS TEXTILE**
Il remplace la mousse d'envers. **Idéal** pour une mise en œuvre sur un **support inégal**. **Efficacité acoustique** et **grand confort** à la marche.
- **CHAPE (support)**

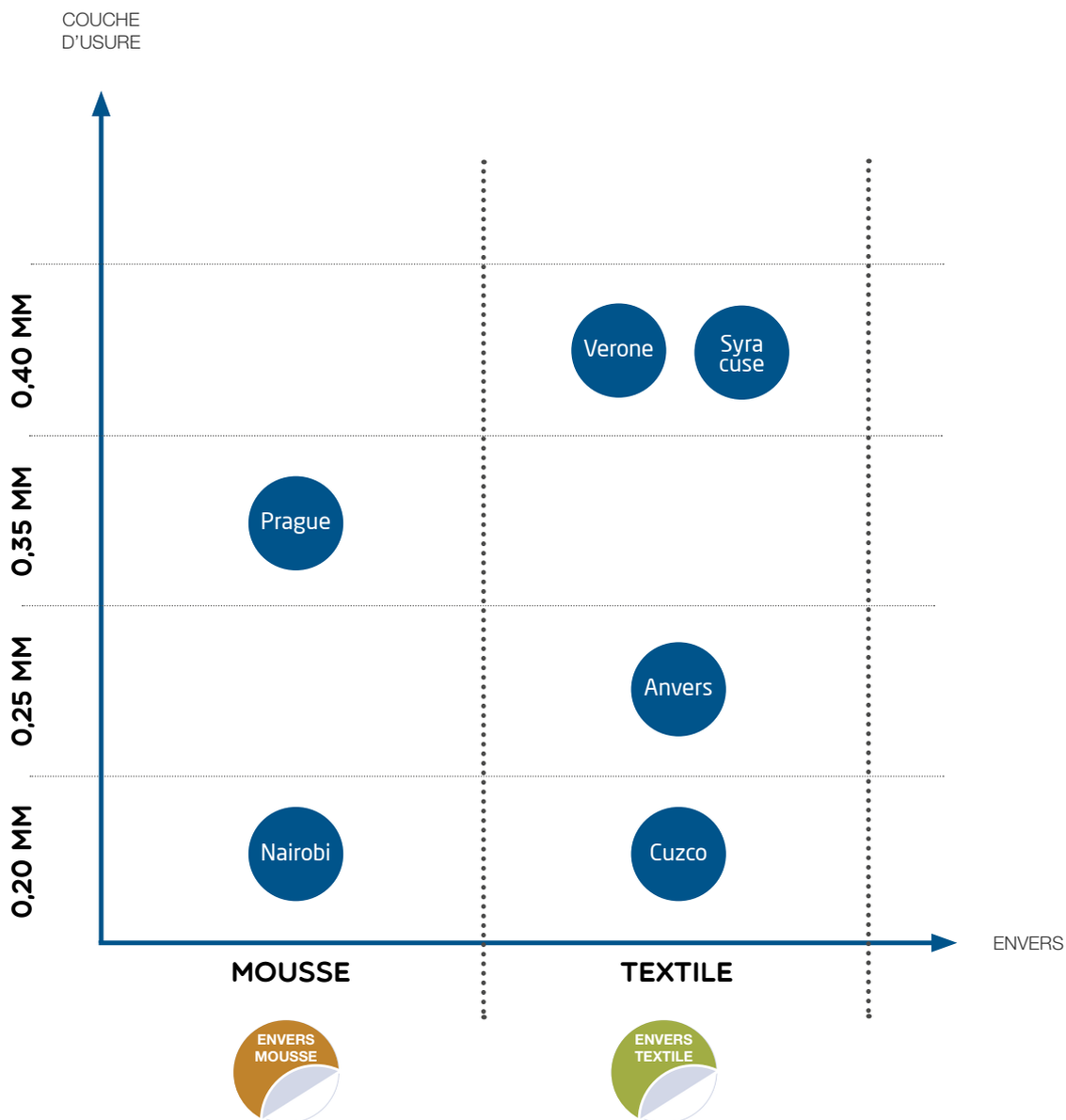
Cette construction est idéale pour répondre aux problématiques de rénovation sur la plupart des supports non ragrésés et permet une remise en état rapide et de qualité des pièces à vivre en pose libre (petites surfaces < 12 m²) ou en pose semi-libre (ruban adhésif double-face).

DESTINATIONS

CHOISIR SON SOL VINYLE RÉSIDENTIEL

Les sols vinyles résidentiels constituent une option à la fois esthétique et économique pour rénover son logement très facilement.

Le choix d'un sol vinyle résidentiel va porter sur deux critères principaux : le support (mousse ou bien textile), et l'épaisseur de la couche d'usure qui sera adaptée à l'intensité du passage dans la pièce rénovée.



Prague

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Mousse

3 m : 7878510
4 m : 7878541

**CARACTÉRISTIQUES**

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Largeurs : | 3* - 4 m |
| Épaisseur totale : | 2,60 mm |
| Couche d'usure : | 0,35 mm |
| Traitement de surface : | PU Lacquer |
| Poids : | 1 800 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 18 dB |
| Envers : | Mousse |
| Garantie en usage résidentiel : | 15 ans |
| CE | EN 14041 |
| DOP | V490 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 / 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R11 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|



* pour certains coloris

Prague



3-4* m



4 m : 7880339



3 m : 7879685 | 4 m : 7879715



3 m : 7878510 | 4 m : 7878541



4 m : 7879487



4 m : 7878923



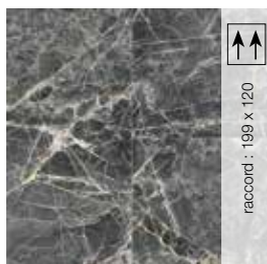
3 m : 7879937 | 4 m : 7879968



3 m : 7465253 | 4 m : 7465291



3 m : 7858925 | 4 m : 7858949



4 m : 7857331

 Pose des lés dans le même sens

* pour certains coloris

Nairobi

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé **Envers Mousse**



4 m : 7552168



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Largeurs : | 4 m |
| Épaisseur totale : | 2,80 mm |
| Couche d'usure : | 0,20 mm |
| Traitement de surface : | Natural Feel (PU) |
| Poids : | 1 600 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 18 dB |
| Envers : | Mousse |
| Garantie en usage résidentiel : | 5 ans |
| CE | EN 14041 |
| DOP | V055 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------|
| Classe d'usage : | 22 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|



Nairobi



4 m : 2005321



4 m : 7965067



4 m : 7965142



4 m : 7607356



4 m : 7551697



4 m : 7314537



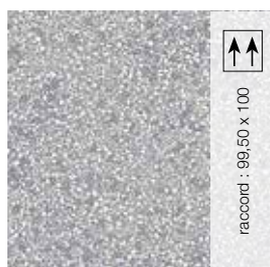
4 m : 7314780



4 m : 7677038



4 m : 7964879



4 m : 7552168



4 m : 7964947



4 m : 7291623



Verone

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Textile

ENVERS
TEXTILE

4 m : 50041652 | 5 m : 50045128

**CARACTÉRISTIQUES**

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Largeurs : | 4 - 5 m |
| Épaisseur totale : | 2,90 mm |
| Couche d'usure : | 0,40 mm |
| Traitement de surface : | PU |
| Poids : | 1 950 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 16 dB |
| Envers : | Textile |
| Garantie en usage résidentiel : | 10 ans |
| CE | EN 14041 |
| DOP | 450-TC-0013-2 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Classe d'usage : | 23 / 32 / 41 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|





raccord : 200 x 150

4 m : 50041647 | 5 m : 50045129



raccord : 200 x 150

4 m : 50041652 | 5 m : 50045128



raccord : 200 x 150

4 m : 50044507 | 5 m : 50045781



raccord : 100 x 150

4 m : 50034695 | 5 m : 50035142



raccord : 100 x 150

4 m : 50034618 | 5 m : 50035134



raccord : 100 x 150

4 m : 50034619 | 5 m : 50035135



raccord : 200 x 150

4 m : 50044243 | 5 m : 50044241



raccord : 200 x 150

4 m : 50044244 | 5 m : 50044242



Pose des lés dans le même sens

LOOK
Vinyles



SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

Anvers

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Textile



4 m : 50045220



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Largeurs : | 4 m |
| Épaisseur totale : | 2,50 mm |
| Couche d'usure : | 0,25 mm |
| Traitement de surface : | PU |
| Poids : | 1 550 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 16 dB |
| Envers : | Textile |
| Garantie en usage résidentiel : | 7 ans |
| CE | EN 14041 |
| DOP | 450-TC-0013-1 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|



Anvers



4m



4 m : 50045220



4 m : 50031751



4 m : 50032018



4 m : 50031515



4 m : 50048701



4 m : 50031516



Pose des lés dans le même sens

LOOK
Vinyles



SOL VINYLE
RÉSIDENTIEL

Syracuse & Syracuse Clean

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé
Envers Textile

ENVERS
TEXTILE

3 m : 7882074
4 m : 7882098



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Largeurs : | 3* - 4 m |
| Épaisseur totale : | 2,80 mm |
| Couche d'usure : | 0,40 mm |
| Traitement de surface : | Natural Feel (PU) + Traitement fongique-bactériostatique pour Syracuse Clean |
| Poids : | 1 950 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 17 dB |
| Envers : | Textile |
| Garantie en usage résidentiel : | 15 ans |
| CE | EN 14041 |
| DOP Syracuse : | V125 |
| DOP Syracuse Clean : | V540 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 /R11* |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|



* pour certains coloris



3 m : 71065763 | 4 m : 77234214



4 m : 77012904



4 m : 7444609



3 m : 7882074 | 4 m : 7882098



3 m : 7883835 | 4 m : 7817946



4 m : 7882319



4 m : 7883231



3 m : 7883736 | 4 m : 7883767



4 m : 7441905



3 m : 7776564 | 4 m : 7725661



4 m : 71097444

Syracuse Clean



4 m : 7603563

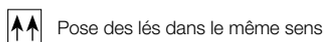


4 m : 7603273



4 m : 7604232

* pour certains coloris



Pose des lés dans le même sens



Sens de pose inversé

Cuzco

Revêtement de sol vinyle résidentiel en lé **Envers Textile**



4 m : **7612688**



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Largeurs : | 4 m |
| Épaisseur totale : | 2 mm |
| Couche d'usure : | 0,20 mm |
| Traitement de surface : | Natural Feel (PU) |
| Poids : | 1 310 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 17 dB |
| Envers : | Textile |
| Garantie en usage résidentiel : | 5 ans |
| CE | EN 14041 |
| DOP | V541 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|--------|
| Classe d'usage : | 21 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|





4 m : 7614729



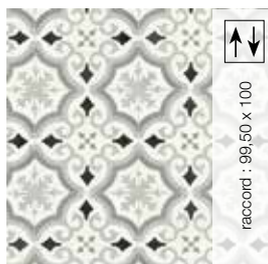
4 m : 7614217



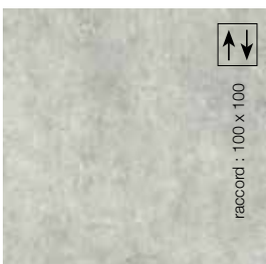
4 m : 7613784



4 m : 7614347



4 m : 7613098



4 m : 7612688

| CARACTÉRISTIQUES | PRAGUE | NAIROBI | VERONE | ANVERS | SYRACUSE | SYRACUSE CLEAN | CUZCO |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------|
| Largeurs : | 3* - 4 m | 4 m | 4 - 5 m | 4 m | 3* - 4 m | 3* - 4 m | 4 m |
| Épaisseur totale : | 2,60 mm | 2,80 mm | 2,90 mm | 2,50 mm | 2,80 mm | 2,80 mm | 2 mm |
| Couche d'usure : | 0,35 mm | 0,20 mm | 0,40 mm | 0,25 mm | 0,40 mm | 0,40 mm | 0,20 mm |
| Traitement de surface : | PU Lacquer | Natural Feel (PU) | PU | PU | Natural Feel (PU) | Natural Feel (PU) + Traitement fong-bactériostatique | Natural Feel (PU) |
| Poids : | 1 800 g/m ² | 1 600 g/m ² | 1 950 g/m ² | 1 550 g/m ² | 1 950 g/m ² | 1 950 g/m ² | 1 310 g/m ² |
| Isolation acoustique : | 18 dB | 18 dB | 16 dB | 16 dB | 17 dB | 17 dB | 17 dB |
| Envers : | Mousse | Mousse | Textile | Textile | Textile | Textile | Textile |
| Garantie en usage résidentiel : | 15 ans | 5 ans | 10 ans | 7 ans | 15 ans | 15 ans | 5 ans |
| CE | EN 14041 | EN 14041 |
| DOP | V490 | V055 | 450-TC-0013-2 | 450-TC-0013-1 | V125 | V540 | V541 |

CLASSEMENTS

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------|--------|--------------|---------|-----------|-----------|--------|
| Classe d'usage : | 23 / 32 | 22 | 23 / 32 / 41 | 23 / 31 | 23 / 32 | 23 / 32 | 21 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS | DS | DS | DS | DS | DS |
| Résistance au glissement : | R11 | R10 | R10 | R10 | R10 /R11* | R10 /R11* | R10 |

ENVIRONNEMENT

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* pour certains coloris



Verone

4 m : 50041647 - 5 m : 50045129



Verone

4 m : 50044244 - 5 m : 50044242



Prague

3 m : 7879685 - 4 m : 7879715



Chêne Brossé Lumineux
LAM128634
Lamina Strong V4

SOLS STRATIFIÉS

PRO

COLLECTIONS PRO

| | |
|------------------------|----|
| Lamina 731 | 84 |
| Lamina 832 | 86 |
| Lamina 832 V4 | 88 |
| Lamina Strong V4 | 90 |

DECO

COLLECTIONS DECO

| | |
|------------------------------|----|
| Lamina BinylPro | 92 |
| Lamina Vintage Classic | 94 |
| Lamina Altitude | 96 |
| Lamina MyDream | 98 |

| | |
|-------------------|-----|
| Accessoires | 100 |
|-------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| Tableau Technique | 102 |
|-------------------------|-----|



Chêne Clearwater
LAM8K057V4
Lamina 832 V4



Hickory Red River
LAVC8156
Lamina Vintage Classic



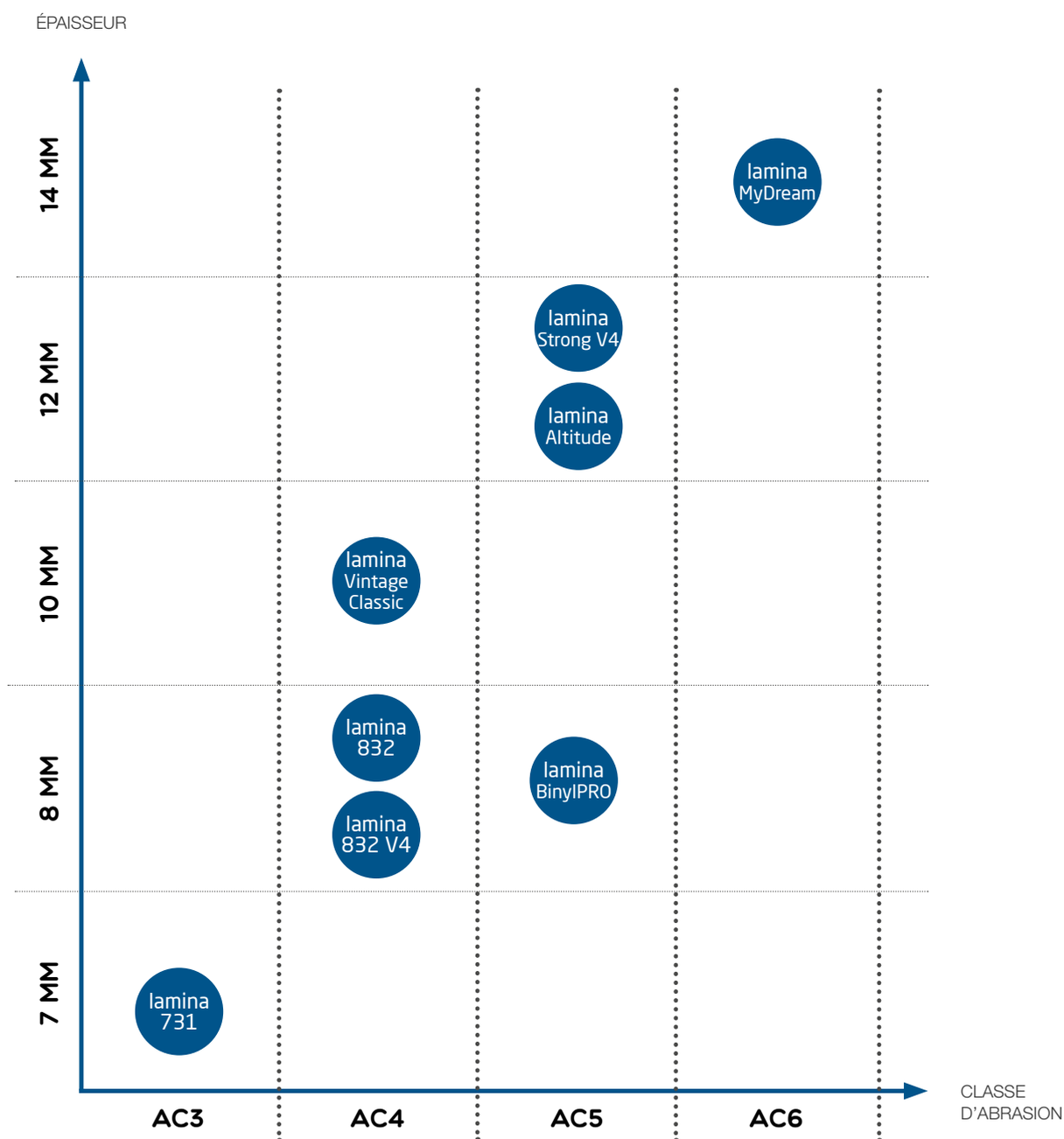
Chêne Rock Ridge
LAM74009TC
Lamina 731

DESTINATIONS

UN SOL STRATIFIÉ POUR CHAQUE USAGE

Les sols stratifiés offrent aujourd'hui une très large variété de décors splendides permettant de concevoir des espaces dotés d'une réelle identité.

Selon le trafic attendu dans la pièce où sera installé votre sol stratifié, un des critères principaux de choix résidera dans la solidité et la résistance du revêtement : l'épaisseur du revêtement et sa classe de résistance à l'abrasion vous guideront vers le meilleur choix pour vos projets.



PRO



SOLS STRATIFIÉS

lamina 731

Sol stratifié
7 mm - bords droits

AC3

Chêne Greenland
LAM75236TC



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 7 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | Bords droits |
| Conditionnement : | 10 lames / paq. (2,47 m²) |
| Système Clic : | Twin Clic |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 31 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC3 (≥ 2 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1.00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleurl : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 8 N grosse bille ≥ 500 mm |
| Résistance thermique : | 0,062 (m²K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,110 W/(m²K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |

Test de la chaise à roulettes :
Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425

Effet du déplacement d'un pied de meuble :
Aucun dégât visible

Poinçonnement statique : ≤ 0,05 mm

Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : ≤ 0,9 mm

Résistance à l'arrachement : ≥ 1,25 N/mm²

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde : Classe E1

Emissions dans l'air intérieur : A+

GARANTIE : 15 ans (voir conditions)



lamina 731



✓ tout en stock

 1285 x 192 x 7 mm



Chêne Greenland
LAM75236TC



Chêne Nevada
LAM78714TC



Chêne Studio
LAM7K071TC



Chêne Barronie
LAM75945TC



Chêne Liberty
LAM77209TC



Chêne Rock Ridge
LAM74009TC

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

 Plinthe K80 : XXXXK80

 Plinthe K58C : XXXXSLH

 Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

 Quart de rond K14 : XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

 Seuils Invisifix 5-en-1

 Sous-couches pour sols stratifiés

PRO



lamina 832

Sol stratifié
8 mm - bords droits

AC4

Chêne Smugglers Cove
LAM8K281TC



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 8 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | Bords droits |
| Conditionnement : | 9 lames / paq. (2,22 m ²) |
| Système Clic : | Twin Clic |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 32 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC4 (≥ 4 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleur : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm |
| Résistance thermique : | 0,073 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,110 W/(m*K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |

Test de la chaise à roulettes :
Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425

Effet du déplacement d'un pied de meuble :
Aucun dégât visible

Poinçonnement statique :
≤ 0,05 mm

Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :
≤ 0,9 mm

Résistance à l'arrachement :
≥ 1,25 N/mm²

ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :
Classe E1

Emissions dans l'air intérieur :
A+

GARANTIE :
20 ans (voir conditions)



EN 14041 : 2004 / AC : 2006
DQP : LUM019017 /
NB 0766; NB 0767

lamina 832



✓ tout en stock

 1285 x 192 x 8 mm



Chêne Reykjavik
LAM84282TC



Bois Debout
LAM8K039TC



Chêne Liberty
LAM87209TC



Cabana Driftwood
LAM85958TC



Chêne Barronie
LAM85945TC



Chêne Élégant
LAM88521TC



Chêne Nostalgie
LAM88072TC



Chêne Smugglers Cove
LAM8K281TC

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires



Plinthe K80 : XXXXK80



Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX



Quart de rond K14: XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisifix 5-en-1



Sous-couches pour sols stratifiés

PRO

SOLS
STRATIFIÉS

lamina 832 V4

Sol stratifié
8 mm - chanfreins 4V

AC4

Chêne Sherwood
LAM85985V4



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 8 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | 4V |
| Conditionnement : | 9 lames / paq. (2,22 m ²) |
| Système Clic : | 1 Clic 2Go Pure |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 32 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC4 (≥ 4 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleur : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm |
| Résistance thermique : | 0,073 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,110 W/(m*K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |
| Test de la chaise à roulettes : | Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425 |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble : | Aucun dégât visible |
| Poinçonnement statique : | ≤ 0,05 mm |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | ≤ 0,9 mm |
| Résistance à l'arrachement : | ≥ 1,25 N/mm ² |
| ENVIRONNEMENT | |
| Formaldéhyde : | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| GARANTIE : | 20 ans (voir conditions) |



lamina 832 V4



 1285 x 192 x 8 mm



Monolame

Chêne Nevada
LAM88714V4



Monolame

Chêne New England
LAM88837V4



Monolame

Chêne Sundance
LAM8K326V4



Monolame

Chêne Sherwood
LAM85985V4



Monolame

Chêne Credenza
LAM8K338V4



Monolame

Chêne Clearwater
LAM8K057V4



Monolame

Chêne St Moritz
LAM88461V4



Monolame

Chêne Hayloft
LAM8K337V4



Monolame

Chêne Khaki
LAM85966V4



Monolame

Chêne Rockford
LAM85946V4



Monolame

Chêne Beatnik
LAM8K277V4



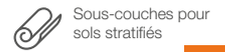
Monolame

Chêne San Diego
LAM88096V4

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: Se référer au code décor accessoires



AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



lamina Strong V4

Sol stratifié
12 mm - chanfreins 4V

AC5

Chêne Solar
LAM12K405



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 12 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | 4V |
| Conditionnement : | 6 lames / paq. (1,48 m ²) |
| Système Clic : | 1 Clic 2Go Pure |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 33 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC5 (≥ 6 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleure : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm |
| Résistance thermique : | 0,101 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,120 W/(m*K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |

Test de la chaise à roulettes :
Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425

Effet du déplacement d'un pied de meuble :
Aucun dégât visible

Poinçonnement statique :
≤ 0,05 mm

Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :
≤ 0,9 mm

Résistance à l'arrachement :
≥ 1,25 N/mm²

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Formaldéhyde : | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina Strong V4



✓ tout en stock

 1285 x 192 x 12 mm



Monolame

Chêne Eurus
LAM12K406



Monolame

Chêne Tortilla Cashmere
LAM12K469



Monolame

Chêne Gondola
LAM12K468



Monolame

Chêne Brossé Lumineux
LAM128634



Monolame

Chêne des Rochers
LAM125542



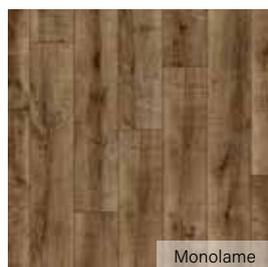
Monolame

Chêne Twilight Sterling
LAM12K482



Monolame

Chêne Solar
LAM12K405



Monolame

Chêne Antique Volcano
LAM12K461

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires



Plinthe K80 : XXXXK80



Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX



Quart de rond K14: XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisifix 5-en-1



Sous-couches pour sols stratifiés

lamina BinylPRO

Sol stratifié hydrophobe
8 mm - chanfreins 4V

AC5

Chêne Hamilton
LABP1533L



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| Dimensions lames : | 1 285 x 192 mm |
| Conditionnement lames : | 9 lames / paq. (2,22 m ²) |
| Dimensions dalles : | 635 x 327 mm |
| Conditionnement dalles : | 11 dalles / paq. (1,73 m ²) |
| Épaisseur : | 8 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | 4V |
| Système Clic : | 1 Clic 2Go Pure |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 33 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC5 (≥ 6 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleurl : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm |
| Résistance thermique : | 0,073 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,110 W/(m ² K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |
| Test de la chaise à roulettes : | Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425 |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble : | Aucun dégât visible |
| Poinçonnement statique : | ≤ 0,05 mm |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | ≤ 0,9 mm |
| Résistance à l'arrachement : | ≥ 1,25 N/mm ² |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Formaldéhyde : | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)



1285 x 192 x 8 mm



Monolame

Chêne Svalbard
LABP1514L



Monolame

Chêne Fairland
LABP1517L



Monolame

Chêne Tortona
LABP1521L



Monolame

Chêne Havana
LABP1579L



Monolame

Chêne Alamos
LABP1538L



Monolame

Chêne Mayan
LABP1523L



Monolame

Chêne Heirloom
LABP1519L



Monolame

Chêne Hamilton
LABP1533L

635 x 327 x 8 mm



Monolame

Quicksilver
LABP1525D



Monolame

Skatepark
LABP1528D



Monolame

Moon Slate
LABP1527D



Monolame

Brecon Slate
LABP1526D

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires



Plinthe K80 : XXXXK80



Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 :
AD95315-XXXX



Quart de rond K14:
XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisi fix
5-en-1



Sous-couches pour
sols stratifiés

lamina Vintage Classic

Sol stratifié
10 mm - chanfreins 4V

AC4

Chêne Blackwater
LAVCK413



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 10 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | 4V |
| Conditionnement : | 7 lames / paq. (1,73 m ²) |
| Système Clic : | 1 Clic 2Go Pure |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 32 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC4 (≥ 4 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleurl : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm |
| Résistance thermique : | 0,091 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,120 W/(m*K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |

Test de la chaise à roulettes :
Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425

Effet du déplacement d'un pied de meuble :
Aucun dégât visible

Poinçonnement statique : ≤ 0,05 mm

Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : ≤ 0,9 mm

Résistance à l'arrachement : ≥ 1,25 N/mm²

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Formaldéhyde : | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina Vintage Classic



 1285 x 192 x 10 mm



Monolame

Hickory Naturel
LAVC5943



Monolame

Chêne Natural Carpenter
LAVCK477



Monolame

Chêne Historic
LAVC5947



Monolame

Châtaigner Tawny
LAVC5537



Monolame

Chêne Chantilly
LAVC5953



Monolame

Chêne Mushroom Carpenter
LAVCK478



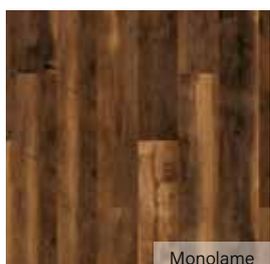
Monolame

Chêne Blackwater
LAVCK413



Monolame

Hickory Red River
LAVC8156



Monolame

Chêne Lagune
LAVCK411



Monolame

Chêne Corsaire
LAVCK414

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: Se référer au code décor accessoires



AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



lamina Altitude

Sol stratifié XL
12 mm - chanfreins 4V

AC5

Chêne Hardy
LAALT5954



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Dimensions : | 2 000 x 242 mm |
| Épaisseur : | 12 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | 4V |
| Conditionnement : | 4 lames / paq. (1,94 m²) |
| Système Clic : | 1 Clic 2Go Pure |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classement européen : | 23 / 33 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC5 (≥ 6 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleure : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm |
| Résistance thermique : | 0,101 (m²K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,120 W/(m²K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |
| Test de la chaise à roulettes : | Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425 |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble : | Aucun dégât visible |
| Poinçonnement statique : | ≤ 0,05 mm |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | ≤ 0,9 mm |
| Résistance à l'arrachement : | ≥ 1,25 N/mm² |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Formaldéhyde : | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina Altitude



✓ tout en stock

 2 000 x 242 x 12 mm



Monolame

Chêne Chantilly
LAALT5953



Monolame

Chêne Hardy
LAALT5954



Monolame

Chêne Sundance
LAALTK326



Monolame

Appalachian Hickory
LAALT8155

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXXX: Se référer au code décor accessoires

 Plinthe K80 : XXXXK80

 Plinthe K58C : XXXXSLH

 Seuil 2-en-1 : AD95315-XXXX

 Quart de rond K14: XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)

 Seuils Invisifix 5-en-1

 Sous-couches pour sols stratifiés

lamina MyDream

Sol stratifié

14 mm - chanfreins 4V

AC6

Chêne Wilderness
LAMDK223



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 14 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | 4V |
| Conditionnement : | 5 lames / paq. (1,23 m ²) |
| Système Clic : | 1 Clic 2Go Pure |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Classement européen : | 23 / 33 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC6 (≥ 8 5000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS |

TOLÉRANCE

| | |
|--------------------------|---|
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1.00 % |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| Désaffleur : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement : | ± 2 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm |
| Résistance thermique : | 0,108 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,126 W/(m*K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |
| Test de la chaise à roulettes : | Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425 |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble : | Aucun dégât visible |
| Poinçonnement statique : | ≤ 0,05 mm |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | ≤ 0,9 mm |
| Résistance à l'arrachement : | ≥ 1,25 N/mm ² |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Formaldéhyde : | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

GARANTIE : 30 ans (voir conditions)

lamina MyDream



✓ tout en stock

 1285 x 192 x 14 mm



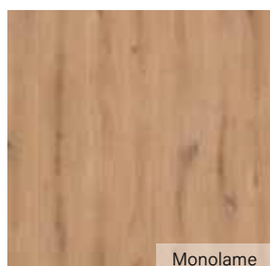
Monolame

Chêne Wilderness
LAMDK223



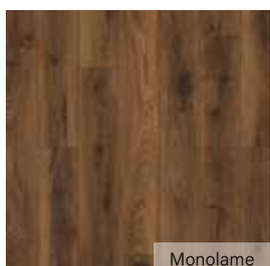
Monolame

Chêne Rutherford
LAMDK488



Monolame

Chêne Golden Vista
LAMDK230



Monolame

Chêne Bourbon Hills
LAMDK489

ACCESSOIRES ASSOCIÉS (p.100) *XXX: Se référer au code décor accessoires



Plinthe K80 : XXXXK80



Plinthe K58C : XXXXSLH



Seuil 2-en-1 :
AD95315-XXX



Quart de rond K14:
XXXXK14

AUTRES ACCESSOIRES (p.222-224)



Seuils Invisifix
5-en-1



Sous-couches pour
sols stratifiés

Les accessoires coordonnés

La touche finale qui fait la différence !

Dans la gamme Lamina Floors, nous vous proposons d'accessoiriser votre sol en harmonie avec le décor : coordonnez vos accessoires de finition grâce au tableau de suggestion ci-contre.

Important : Avant de faire votre choix final, une validation des décors à l'oeil est indispensable pour garantir l'harmonie coloristique selon votre goût et votre sensibilité.

Plinthes et quart de rond coordonnés



Plinthe K80 - 2 600 x 16 x 80 mm
Réf : XXXXK80



Plinthe K58C - 2 600 x 18 x 58 mm
Réf : XXXXSLH



Quart de rond K14 - 2 600 x 12 x 12 mm
Réf : XXXXK14

Important : Les correspondances de décors sol / accessoires présentées ci-contre sont des suggestions et nécessitent une approbation et une validation de la part du client final avant toute commande.



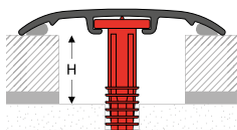
Profilé en aluminium 2-en-1 coordonné



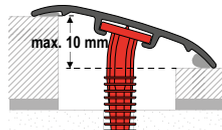
Le profilé en aluminium 2-en-1 assure les fonctions de **transition** et d'**ajustement** et est disponible en **coloris coordonné**.

Profilé 2-en-1 - 1 000 x 37 mm
Réf : AD95315-XXXX

transition



adaptation



*XXXX: Se référer au code décor accessoires indiqué pour le sol

| Nom du décor sol | Code décor sol | Lamina 731 | Lamina 832 | Lamina 832 V4 | Lamina Strong V4 | Lamina MyDream | Lamina BinylPRO | Vintage Classic | Lamina Altitude | Code décor accessoires |
|--------------------------|----------------|------------|------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Chêne Barronie | 5945 | ● | ● | | | | | | | 8836 |
| Chêne Greenland | 5236 | ● | | | | | | | | 4275 |
| Chêne Liberty | 7209 | ● | ● | | | | | | | L004 |
| Chêne Rock Ridge | 4009 | ● | | | | | | | | 8466 |
| Chêne Nevada | 8714 | ● | | ● | | | | | | 9807 |
| Chêne Studio | K071 | ● | | | | | | | | 8218 |
| Bois Debout | K039 | | ● | | | | | | | L004 |
| Cabana Driftwood | 5958 | | ● | | | | | | | 4283 |
| Chêne Élégant | 8521 | | ● | | | | | | | 8521 |
| Chêne Nostalgie | 8072 | | ● | | | | | | | 8218 |
| Chêne Reykjavik | 4282 | | ● | | | | | | | 4278 |
| Chêne Smugglers Cove | K281 | | ● | | | | | | | 5539 |
| Chêne Beatnik | K277 | | | ● | | | | | | L057 |
| Chêne Clearwater | K057 | | | ● | | | | | | 8220 |
| Chêne Credenza | K338 | | | ● | | | | | | 4274 |
| Chêne Hayloft | K337 | | | ● | | | | | | 5542 |
| Chêne Khaki | 5966 | | | ● | | | | | | 5543 |
| Chêne New England | 8837 | | | ● | | | | | | 8837 |
| Chêne Rockford | 5946 | | | ● | | | | | | L004 |
| Chêne San Diego | 8096 | | | ● | | | | | | 8096 |
| Chêne Sherwood | 5985 | | | ● | | | | | | 8573 |
| Chêne St Moritz | 8461 | | | ● | | | | | | 8461 |
| Chêne Sundance | K326 | | | ● | | | | | ● | 8836 |
| Chêne Antique Volcano | K461 | | | | ● | | | | | L122 |
| Chêne Brossé Lumineux | 8634 | | | | ● | | | | | 8634 |
| Chêne Eurus | K406 | | | | ● | | | | | 8575 |
| Chêne Gondola | K468 | | | | ● | | | | | 5549 |
| Chêne des Rochers | 5542 | | | | ● | | | | | 5542 |
| Chêne Solar | K405 | | | | ● | | | | | R002 |
| Chêne Tortilla Cashmere | K469 | | | | ● | | | | | 8220 |
| Chêne Twilight Sterling | K482 | | | | ● | | | | | 8374 |
| Chêne Bourbon Hills | K489 | | | | | ● | | | | L131 |
| Chêne Golden Vista | K230 | | | | | ● | | | | 8836 |
| Chêne Rutherford | K488 | | | | | ● | | | | L128 |
| Chêne Wilderness | K223 | | | | | ● | | | | 8463 |
| Brecon Slate | 1526 | | | | | | ● | | | 8475 |
| Chêne Alamos | 1538 | | | | | | ● | | | 8634 |
| Chêne Fairland | 1517 | | | | | | ● | | | L004 |
| Chêne Svalbard | 1514 | | | | | | ● | | | 8630 |
| Chêne Hamilton | 1533 | | | | | | ● | | | 8836 |
| Chêne Havana | 1579 | | | | | | ● | | | 8633 |
| Chêne Heirloom | 1519 | | | | | | ● | | | 8285 |
| Chêne Mayan | 1523 | | | | | | ● | | | R002 |
| Chêne Tortona | 1521 | | | | | | ● | | | L057 |
| Moon Slate | 1527 | | | | | | ● | | | L061 |
| Quicksilver | 1525 | | | | | | ● | | | 8282 |
| Skatepark | 1528 | | | | | | ● | | | 4375 |
| Châtaigner Tawny | 5537 | | | | | | | ● | | 8573 |
| Chêne Blackwater | K413 | | | | | | | ● | | L064 |
| Chêne Chantilly | 5953 | | | | | | | ● | ● | L003 |
| Chêne Corsaire | K414 | | | | | | | ● | | 5535 |
| Chêne Historic | 5947 | | | | | | | ● | | 8285 |
| Chêne Lagune | K411 | | | | | | | ● | | 5539 |
| Chêne Mushroom Carpenter | K478 | | | | | | | ● | | 5542 |
| Chêne Natural Carpenter | K477 | | | | | | | ● | | 8837 |
| Hickory Naturel | 5943 | | | | | | | ● | | L002 |
| Hickory Red River | 8156 | | | | | | | ● | | 8156 |
| Appalachian Hickory | 8155 | | | | | | | | ● | 8155 |
| Chêne Hardy | 5954 | | | | | | | | ● | 5542 |

| COLLECTIONS | PRO | | | |
|---|---|---|--|---|
| CARACTÉRISTIQUES | LAMINA 731 | LAMINA 832 | LAMINA 832 V4 | LAMINA STRONG V4 |
| Dimensions : | 1 285 x 192 mm | 1 285 x 192 mm | 1 285 x 192 mm | 1 285 x 192 mm |
| Épaisseur : | 7 mm ± 0,50 mm | 8 mm ± 0,50 mm | 8 mm ± 0,50 mm | 12 mm ± 0,50 mm |
| Chanfreins : | Bords droits | Bords droits | 4V | 4V |
| Conditionnement : | 10 lames / paq. (2,47 m ²) | 9 lames / paq. (2,22 m ²) | 9 lames / paq. (2,22 m ²) | 6 lames / paq. (1,48 m ²) |
| Système Clic : | Twin Clic | Twin Clic | 1 Clic 2Go Pure | 1 Clic 2Go Pure |
| CLASSEMENTS | | | | |
| Classement européen : | 23 / 31 | 23 / 32 | 23 / 32 | 23 / 33 |
| Classe de résistance à l'abrasion : | AC3 (≥ 2 000 rpm) | AC4 (≥ 4 000 rpm) | AC4 (≥ 4 000 rpm) | AC5 (≥ 6 000 rpm) |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Résistance à la glissance : | DS | DS | DS | DS |
| TOLÉRANCE | | | | |
| Equerrage / rectitude : | ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm | | | |
| Planéité transversale : | concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % | | | |
| Planéité longitudinale : | concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1,00 % | | | |
| Ouverture de joint : | moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm | | | |
| Désaffleure : | moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm | | | |
| Désalignement : | ± 2 mm | | | |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | |
| Résistance aux impacts : | petite bille ≥ 8 N grosse bille ≥ 500 mm | petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm | petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm |
| Résistance thermique : | 0,062 (m ² K)/W ± 15% | 0,073 (m ² K)/W ± 15% | 0,073 (m ² K)/W ± 15% | 0,101 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | 0,110 W/(m*K) ± 15% | 0,110 W/(m*K) ± 15% | 0,110 W/(m*K) ± 15% | 0,120 W/(m*K) ± 15% |
| Résistance aux taches : | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |
| Test de la chaise à roulettes : | Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425 | | | |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble : | Aucun dégât visible | Aucun dégât visible | Aucun dégât visible | Aucun dégât visible |
| Poinçonnement statique : | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| Résistance à l'arrachement : | ≥ 1,25 N/mm ² | ≥ 1,25 N/mm ² | ≥ 1,25 N/mm ² | ≥ 1,25 N/mm ² |
| ENVIRONNEMENT | | | | |
| Formaldéhyde : | Classe E1 | Classe E1 | Classe E1 | Classe E1 |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ | A+ | A+ |
| |  |  |  |  |
| GARANTIE : | 15 ans * | 20 ans * | 20 ans * | 30 ans * |
| Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit : |  |  |  |  |

* voir conditions de garanties

| DECO | | | |
|---|---|---|---|
| LAMINA BINYLPRO | LAMINA VINTAGE CLASSIC | LAMINA ALTITUDE | LAMINA MYDREAM |
| Lames : 1 285 x 192 mm Dalles : 635 x 327 mm | 1 285 x 192 mm | 2 000 x 242 mm | 1 285 x 192 mm |
| 8 mm ± 0,50 mm | 10 mm ± 0,50 mm | 12 mm ± 0,50 mm | 14 mm ± 0,50 mm |
| 4V | 4V | 4V | 4V |
| Lames : 9 lames / paq. (2,22 m ²) Dalles : 11 dalles / paq. (1,73 m ²) | 7 lames / paq. (1,73 m ²) | 4 lames / paq. (1,94 m ²) | 5 lames / paq. (1,23 m ²) |
| 1 Clic 2Go Pure | 1 Clic 2Go Pure | 1 Clic 2Go Pure | 1 Clic 2Go Pure |
| 23 / 33 | 23 / 32 | 23 / 33 | 23 / 33 |
| AC5 (≥ 6 000 rpm) | AC4 (≥ 4 000 rpm) | AC5 (≥ 6 000 rpm) | AC6 (≥ 8 5000 rpm) |
| Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| DS | DS | DS | DS |
| ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm | | | |
| concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % | | | |
| concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1.00 % | | | |
| moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm | | | |
| moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm | | | |
| ± 2 mm | | | |
| petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm | petite bille ≥ 12 N grosse bille ≥ 750 mm | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm | petite bille ≥ 15 N grosse bille ≥ 1000 mm |
| 0,073 (m ² K)/W ± 15% | 0,091 (m ² K)/W ± 15% | 0,101 (m ² K)/W ± 15% | 0,108 (m ² K)/W ± 15% |
| 0,110 W/(m ² K) ± 15% | 0,120 W/(m ² K) ± 15% | 0,120 W/(m ² K) ± 15% | 0,126 W/(m ² K) ± 15% |
| groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 | groupe 1 & 2 : classe 5 groupe 3 : ≥ classe 4 |
| Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec la norme EN425 | | | |
| Aucun dégât visible | Aucun dégât visible | Aucun dégât visible | Aucun dégât visible |
| ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm |
| ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| ≥ 1,25 N/mm ² | ≥ 1,25 N/mm ² | ≥ 1,25 N/mm ² | ≥ 1,25 N/mm ² |
| Classe E1 | Classe E1 | Classe E1 | Classe E1 |
| A+ | A+ | A+ | A+ |
|  |  |  |  |
| 30 ans * | 30 ans * | 30 ans * | 30 ans * |
|  |  |  |  |



3

4

Parkea Alto 184
Chêne Mix Bois Flotté
PARK1006919

PARQUETS CONTRECOLLÉS

| | |
|-------------------------|-----|
| Critères de choix | 108 |
|-------------------------|-----|

PRO

COLLECTIONS PRO

| | |
|---------------------------|-----|
| Parkea Orfeo 139 | 110 |
| Parkea Monolame 139 | 112 |
| Parkea Alto 184 | 114 |

DECO

COLLECTIONS DECO

| | |
|-----------------------|-----|
| Parkea Alto 139 | 116 |
| Parkea Diva 139 | 118 |
| Parkea Diva 184 | 120 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Tableau Technique | 122 |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Accessoires | 123 |
|-------------------|-----|

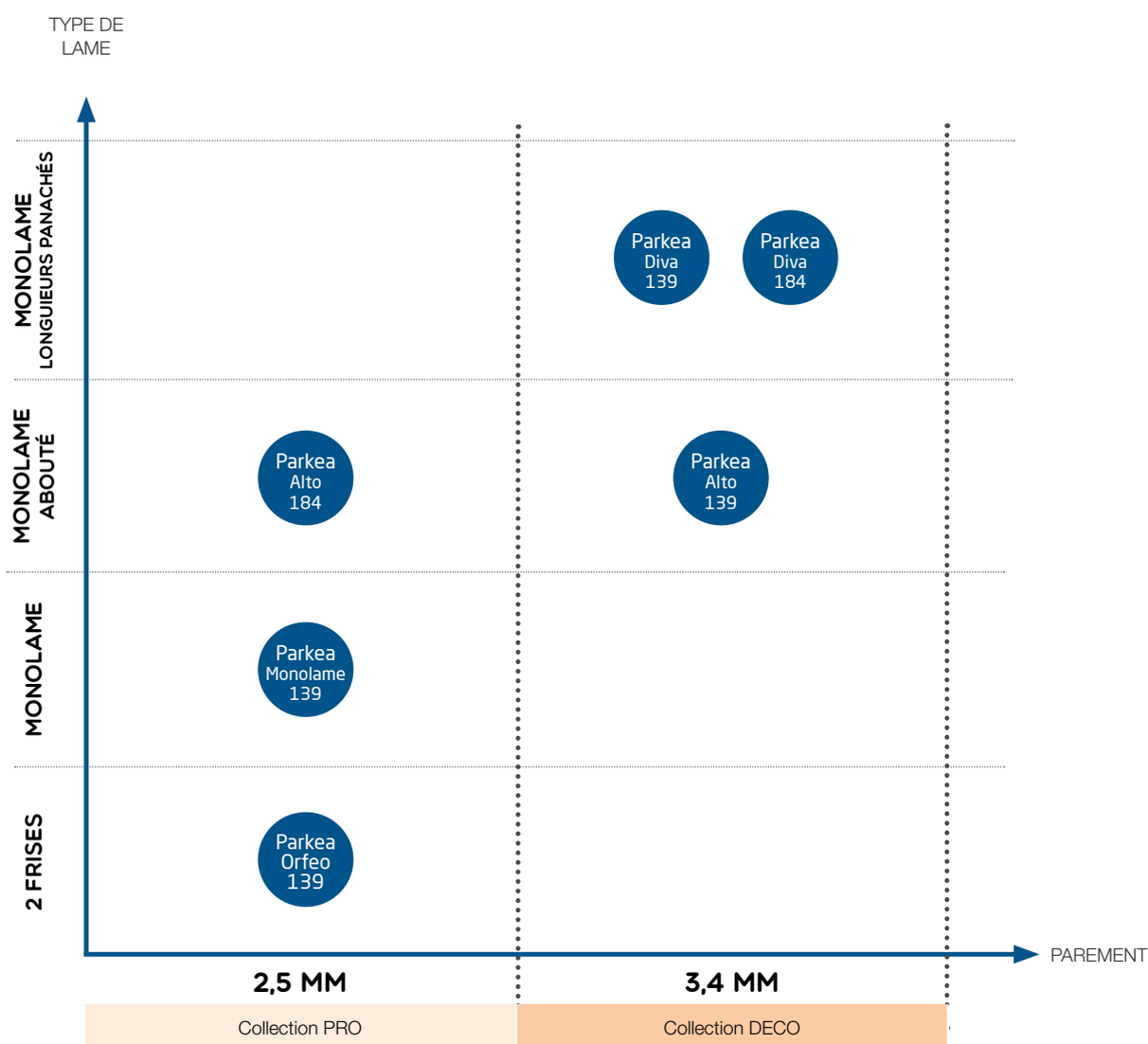


Parkea Orfeo 139
Chêne Tradition Saphir
PARK1006935

DESTINATIONS

BIEN CHOISIR SON PARQUET CONTRECOLLÉ

Le parquet contrecollé est un revêtement authentique et naturel pour lequel les critères de choix se dirigeront d'une part sur l'épaisseur de son parement (couche de bois noble), ainsi que sur le style décoratif souhaité : parquet à 2 frises, monolame, parquet abouté ou bien encore le traditionnel parquet multi-longueurs.



139 : indique une largeur de lame de 139 mm

184 : indique une largeur de lame de 184 mm

LES CHOIX DE BOIS



CLASSIC

Bois fortement trié, d'aspect homogène, avec très peu de noeuds.

(Bois clair et sombre, noeuds noirs, maille, discoloration)



TRADITION

Bois légèrement nuancé avec veinures et noeuds naturels.

(Bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier)



ZENITUDE

Choix avec toutes les singularités du bois sans limite : bois panaché avec fentes et noeuds plus nombreux (ouverts ou bouchés).

Bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, discoloration, fentes, gerces, traces de coeur, aubier. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames.



MIX

Mix des trois choix de bois : Classic, Tradition et Zenitude

Bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, discoloration sans limite, fentes, gerces, tout aubier confondu. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames.

LES TEINTES / FINITIONS



La présentation des teintes ci-contre est à titre indicatif.

La restitution des images varie selon le mode colorimétrique et le support papier d'impression.

Par ailleurs, le bois reste une matière naturelle et vivante. L'aspect peut donc varier d'une lame à une autre, y compris dans un même choix de bois et dans une même teinte.

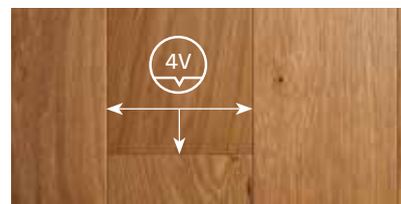
LES PROFILS



Bords droits



Chanfreins 2V longitudinaux sur les grands côtés



Chanfreins 4V sur les quatre côtés

LES ETATS DE SURFACE

LES VERNIS [5 à 7 couches]



Notre vernis est appliqué en **5 à 7 couches** de finition sur nos parquets.

Ce vernis acrylique appliqué en usine et séché aux UV contient des particules de corindon (minéral d'une très grande dureté). La qualité des vernis assure aujourd'hui une protection efficace contre tous les aléas : abrasion, rayures, taches, etc. Il se décline en version satinée ou mate.

À la fois esthétique et résistant, le vernis est également la finition la plus facile à entretenir.

L'HUILE [3 à 4 couches]



La finition huilée est appliquée en **3 à 4 couches** selon un procédé qui lui apporte une grande résistance.

Cette finition met en valeur le bois et le protège par imprégnation.

Le choix de la finition huilée apporte un aspect plus naturel et plus proche de la matière, mais elle nécessite un entretien régulier.

PRO



Parkea Orfeo 139

Parquet 2 frises | bords droits
Largeur 139 mm | parement 2,5 mm

Chêne Tradition Satiné
PARK1006919



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Largeur : | 139 mm |
| Longueur : | 1500 mm |
| Épaisseur : | 11 mm |
| Parement : | 2,5 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | 2 frises |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | compatible avec collage en plein obligatoire |
| Système Clic | 2BeClic |
| Profil : | Bords droits |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------|--------|
| Classe d'usage : | 23 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,07 m ² .K/W |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Emissions de formaldéhyde : | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m ³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |

COLISAGE

| | |
|----------------------------|--------|
| m ² / colis : | 1,67 |
| unité / colis : | 8 |
| m ² / palette : | 100,2 |
| Poids / m ² : | 8,9 kg |
| Poids / palette : | 892 kg |

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Orfeo 139



Chêne Tradition Satiné



PARK1006919

Parkea Orfeo 139 - Parquet 2 frises à longueur fixe
1500 x 139 x 11 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : **Chêne Tradition** | Finition : **Satiné**



satiné

Chêne Tradition Saphir



PARK1006935

Parkea Orfeo 139 - Parquet 2 frises à longueur fixe
1500 x 139 x 11 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : **Chêne Tradition** | Finition : **Saphir** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

PRO



Parkea Monolame 139

Parquet **monolame** | chanfreins 2V
Largeur 139 mm | parement 2,5 mm

Chêne Mix Bois Flotté
PARK1017681



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Largeur : | 139 mm |
| Longueur : | 1210 mm |
| Épaisseur : | 12 mm |
| Parement : | 2,5 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | Monolame - longueur fixe |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | compatible avec collage en plein obligatoire |
| Système Clic | Unifit |
| Profil : | 2 chanfreins |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------|--------|
| Classe d'usage : | 23 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,08 m ² .K/W |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Emissions de formaldéhyde : | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m ³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |

COLISAGE

| | |
|----------------------------|--------|
| m ² / colis : | 1,85 |
| unité / colis : | 11 |
| m ² / palette : | 83,25 |
| Poids / m ² : | 9,9 kg |
| Poids / palette : | 824 kg |

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Monolame 139



Chêne Mix Topaze



PARK1017684

Parkea Monolame 139 - Parquet monolame à longueur fixe
1210 x 139 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : **Chêne Mix** | Finition : **Topaze** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Chêne Mix Bois Flotté



PARK1017681

Parkea Monolame 139 - Parquet monolame à longueur fixe
1210 x 139 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : **Chêne Mix** | Finition : **Bois Flotté** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

PRO



Parkea Alto 184

Parquet monolame abouté | chanfreins 2V
Largeur 184 mm | parement 2,5 mm

Chêne Mix Topaze
PARK1018731



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Largeur : | 184 mm |
| Longueur : | 2010 mm |
| Épaisseur : | 12 mm |
| Parement : | 2,5 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | Monolame abouté |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | compatible avec collage en plein obligatoire |
| Système Clic | Unifit |
| Profil : | 2 chanfreins |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------|--------|
| Classe d'usage : | 23 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|-------------|
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,08 m².K/W |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Emissions de formaldéhyde : | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |

COLISAGE

| | |
|-------------------|--------|
| m² / colis : | 1,85 |
| unité / colis : | 5 |
| m² / palette : | 88,80 |
| Poids / m² : | 9,9 kg |
| Poids / palette : | 879 kg |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| GARANTIE | 30 ans ⁽¹⁾ |
|-----------------|-----------------------|



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Alto 184



Chêne Mix Topaze



PARK1018731

Parkea Alto 184 - Parquet monolame abouté
2010 x 184 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : Chêne Mix | Finition : Topaze | Vernis : Mat



verniss mat

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Mix Bois Flotté



PARK1018730

Parkea Alto 184 - Parquet monolame abouté
2010 x 184 x 12 mm | Parement : 2,5 mm

Choix de Bois : Chêne Mix | Finition : Bois Flotté | Vernis : Mat



verniss mat

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

Parkea Alto 139

Parquet monolame abouté | chanfreins 2V
Largeur 139 mm | parement 3,4 mm

Chêne Tradition Bois Flotté
PARK1020074



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Largeur : | 139 mm |
| Longueur : | 1210 mm |
| Épaisseur : | 13 mm |
| Parement : | 3,4 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | Monolame abouté |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | compatible avec collage en plein obligatoire |
| Système Clic | Unifit |
| Profil : | 2 chanfreins |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------|--------|
| Classe d'usage : | 31 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,087 m ² .K/W |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Emissions de formaldéhyde : | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m ³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |

COLISAGE

| | |
|----------------------------|---------|
| m ² / colis : | 1,68 |
| unité / colis : | 10 |
| m ² / palette : | 73,8 |
| Poids / m ² : | 10,7 kg |
| Poids / palette : | 810 kg |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| GARANTIE | 30 ans ⁽¹⁾ |
|-----------------|-----------------------|



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Alto 139



Chêne Tradition Sable Huilé



PARK1020357

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : [Chêne Tradition](#) | Finition : [Huilé Sable](#)



Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Tradition Topaze



PARK1020355

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : [Chêne Tradition](#) | Finition : [Topaze](#)
Vernis : [Mat](#)



Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Tradition Café Crème



PARK1020356

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : [Chêne Tradition](#) | Finition : [Café Crème](#)
Vernis : [Mat](#)



Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

Chêne Tradition Bois Flotté



PARK1020074

Parkea Alto 139 - Parquet monolame abouté
1210 x 139 x 13 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : [Chêne Tradition](#) | Finition : [Bois Flotté](#)
Vernis : [Mat](#)



Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières. Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites, équivalentes à une lame entière aboutée.

DECO



Parkea Diva 139

Parquet monolame longueurs panachées | chanfreins 4V
Largeur 139 mm | parement 3,4 mm

Chêne Classic Topaze
PARK1000554



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Largeur : | 139 mm |
| Longueur : | 495 à 1992 mm |
| Épaisseur : | 14 mm |
| Parement : | 3,4 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | Monolame - longueurs panachées |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | non compatible |
| Système Clic | 2BeClic |
| Profil : | 4 chanfreins |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------|--------|
| Classe d'usage : | 31 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,093 m ² .K/W |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Emissions de formaldéhyde : | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m ³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |

COLISAGE

| | |
|----------------------------|---------|
| m ² / colis : | 1,38 |
| unité / colis : | 5 |
| m ² / palette : | 75,90 |
| Poids / m ² : | 11,6 kg |
| Poids / palette : | 881 kg |

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Diva 139



Chêne Classique Bois Flotté



PARK1019701

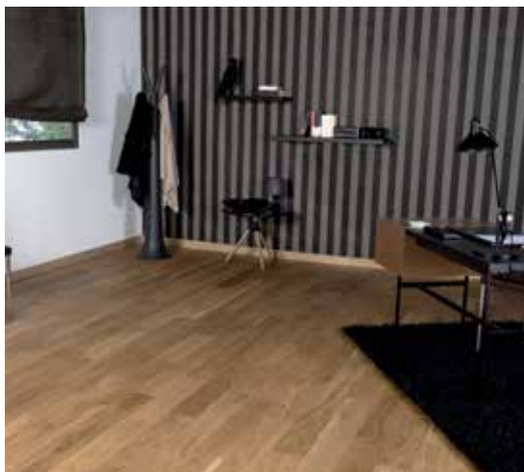
Parkea Diva 139 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 139 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Classic** | Finition : **Bois Flotté** | Vernis : **Mat**



vernis mat

Chêne Classic Topaze



PARK1000554

Parkea Diva 139 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 139 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Classic** | Finition : **Topaze** | Vernis : **Mat**



vernis mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**



Parkea Diva 184

Parquet monolame longueurs panachées | chanfreins 4V
Largeur 184 mm | parement 3,4 mm

Chêne Zenitude Miel
PARK1020359



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Largeur : | 184 mm |
| Longueur : | 495 à 1992 mm |
| Épaisseur : | 14 mm |
| Parement : | 3,4 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | Monolame - longueurs panachées |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | non compatible |
| Système Clic | 2BeClic |
| Profil : | 4 chanfreins |

CLASSEMENTS

| | |
|-------------------|--------|
| Classe d'usage : | 31 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,09 m ² .K/W |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Emissions de formaldéhyde : | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m ³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |

COLISAGE

| | |
|----------------------------|---------|
| m ² / colis : | 1,83 |
| unité / colis : | 5 |
| m ² / palette : | 73,20 |
| Poids / m ² : | 11,6 kg |
| Poids / palette : | 849 kg |

GARANTIE

30 ans ⁽¹⁾



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions

Parkea Diva 184



Chêne Zenitude Miel



PARK1020359

Parkea Diva 184 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 184 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Zenitude** | Finition : **Miel** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Chêne Zenitude Bois Flotté



PARK1020358

Parkea Diva 184 - Parquet monolame longueur variable
495 à 1992 x 184 x 14 mm | Parement : 3,4 mm

Choix de Bois : **Chêne Zenitude** | Finition : **Bois Flotté** | Vernis : **Mat**



verniss mat

Parkea Colle 140



Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

15 kg (2 x 7,5 kg) **PARKCOL140**

| COLLECTIONS | PRO | | | DECO | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| CARACTÉRISTIQUES | PARKEA ORFEO 139 | PARKEA MONOLAME 139 | PARKEA ALTO 184 | PARKEA ALTO 139 | PARKEA DIVA 139 | PARKEA DIVA 184 |
| Largeur : | 139 mm | 139 mm | 184 mm | 139 mm | 139 mm | 184 mm |
| Longueur : | 1500 mm | 1210 mm | 2010 mm | 1210 mm | 495 à 1992 mm | 495 à 1992 mm |
| Épaisseur : | 11 mm | 12 mm | 12 mm | 13 mm | 14 mm | 14 mm |
| Parement : | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm | 3,4 mm | 3,4 mm | 3,4 mm |
| Support : | Panneau HDF* |
| Contrebalancement : | Déroulé en bois |
| Type de lames : | 2 frises | Monolame | Monolame abouté | Monolame abouté | Monolame longueurs panachées | Monolame longueurs panachées |
| Sol chauffant : | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein | compatible en pose flottante avec polyane + sous-couche ou collage en plein |
| Sol chauffant / rafraîchissant : | compatible avec collage en plein obligatoire | non compatible | non compatible |
| Système Clic | 2BeClic | Unifit | Unifit | Unifit | 2BeClic | 2BeClic |
| Profil : | Bords droits | 2 chanfreins | 2 chanfreins | 2 chanfreins | 4 chanfreins | 4 chanfreins |
| CLASSEMENTS | | | | | | |
| Classe d'usage : | 23 | 23 | 23 | 31 | 31 | 31 |
| Réaction au feu : | Dfl-s1 | Dfl-s1 | Dfl-s1 | Dfl-s1 | Dfl-s1 | Dfl-s1 |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | | |
| Conductivité thermique : | 0,15 W/m.K |
| Résistance thermique : | 0,07 m ² .K/W | 0,08 m ² .K/W | 0,08 m ² .K/W | 0,087 m ² .K/W | 0,093 m ² .K/W | 0,09 m ² .K/W |
| ENVIRONNEMENT | | | | | | |
| Emissions de formaldéhyde : | E1 | E1 | E1 | E1 | E1 | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol : | PCP ≤ 5 ppm |
| Emissions de COV** : | Classe A+ |
| Emissions CMR 1&2*** : | < 1 µg / m ³ |
| Durabilité biologique : | Classe de risque 1 |
| COLISAGE | | | | | | |
| m ² / colis : | 1,67 | 1,85 | 1,85 | 1,68 | 1,38 | 1,83 |
| unité / colis : | 8 | 11 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| m ² / palette : | 100,2 | 83,25 | 88,80 | 73,8 | 75,90 | 73,20 |
| Poids / m ² : | 8,9 kg | 9,9 kg | 9,9 kg | 10,7 kg | 11,6 kg | 11,6 kg |
| Poids / palette : | 892 kg | 824 kg | 879 kg | 810 kg | 881 kg | 849 kg |
| GARANTIE | 30 ans ⁽¹⁾ |

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* Panneau bois à Haute Densité de Fibres

** COV : Composés Organiques Volatils

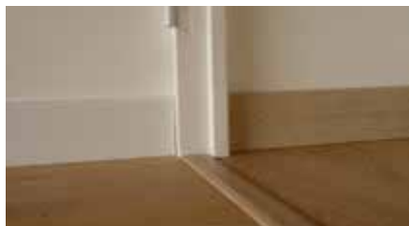
*** CMR 1&2 : Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

⁽¹⁾ En usage domestique, voir conditions ci-contre

ACCESSOIRES ET PRODUITS DE MISE EN OEUVRE

SEUILS ET PLINTHES

 **Seuils 3-en-1**
930 x 54 x 16 mm



Disponible en 5 coloris :

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Chêne Brut | PARK1001979 |
| Chêne Linen / Bois Flotté | PARK1001977 |
| Chêne Saphir | PARK1001972 |
| Chêne Satiné | PARK1001980 |
| Chêne Topaze | PARK1001978 |

 **Plinthes plaquées vernies**
2 200 x 80 x 13 mm



Disponible en 5 coloris :

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Chêne Linen / Sable | PARK1020080 |
| Chêne Bois Flotté | PARK1002068 |
| Chêne Saphir | PARK1001950 |
| Chêne Satiné | PARK1002083 |
| Chêne Topaze | PARK1002069 |

Correspondances accessoires / sols indiquées dans le tableau ci-contre

Attention Les correspondances de coloris proposées ne sont pas en true-matching mais des approchants que nous vous suggérons.

SOUS-COUCHES

Pour une pose parfaite de votre parquet contrecollé, nous vous préconisons l'utilisation d'une des trois **sous-couches** ci-dessous :

| | Support | Epaisseur | Isolation phonique | Sol Chauffant |
|-------------------------|------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| Timbermate Excel | Caoutchouc synthétique | 3,60 mm | 23 dB | Adapté |
| HPK PIM80 | Liège naturel | 3 mm | 20 dB | Adapté |
| Wood Underlay | Mousse polyéthylène | 2 mm | 19 dB | Adapté |

COLLES PARQUET

Colle à spatule :



Parkea Colle 140
Colle pour parquet 15 kg (2 x 7,5 kg)
PARKCOL140

Colle parquet universelle, prête à l'emploi, monocomposant à base de polymère hybride.

Colle mastic spécial parquet :

- Colle MSP Cordon Bostik **30614199**
- Pistolet à main **30181587**

PRODUITS D'ENTRETIEN



| | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------|
| Nettoyant | 1 litre | 1001888 |
| Rénovateur parquet métallisant mat | 1 litre | 1001886 |
| Rénovateur parquet métallisant satiné | 1 litre | 1001887 |
| Huile naturelle parquet | 1 litre | 1001885 |
| Savon pour parquet huilé | 1 litre | 1001883 |



Elodie II
EL735

MOQUETTES EN LÈS



LOOK MOQUETTES

| | |
|-------------------------|-----|
| Cocoon | 128 |
| Cardiff | 130 |
| Manchester | 132 |
| Oxford | 134 |
| Devon | 136 |
| Liverpool | 138 |
| Ariane II | 140 |
| Cristal V | 142 |
| Laetitia | 144 |
| Tifany | 146 |
| Elodie II | 148 |
| Tableau Technique | 152 |



HAPPY PLACE

| | |
|-------------------------|-----|
| Aube | 154 |
| Balade | 156 |
| Poème | 158 |
| Charme | 160 |
| Douceur | 162 |
| Dream | 164 |
| Endless | 166 |
| Murmure | 168 |
| Tableau Technique | 170 |

| | |
|------------------------------|-----|
| LAINES BERBÈRES | 172 |
|------------------------------|-----|

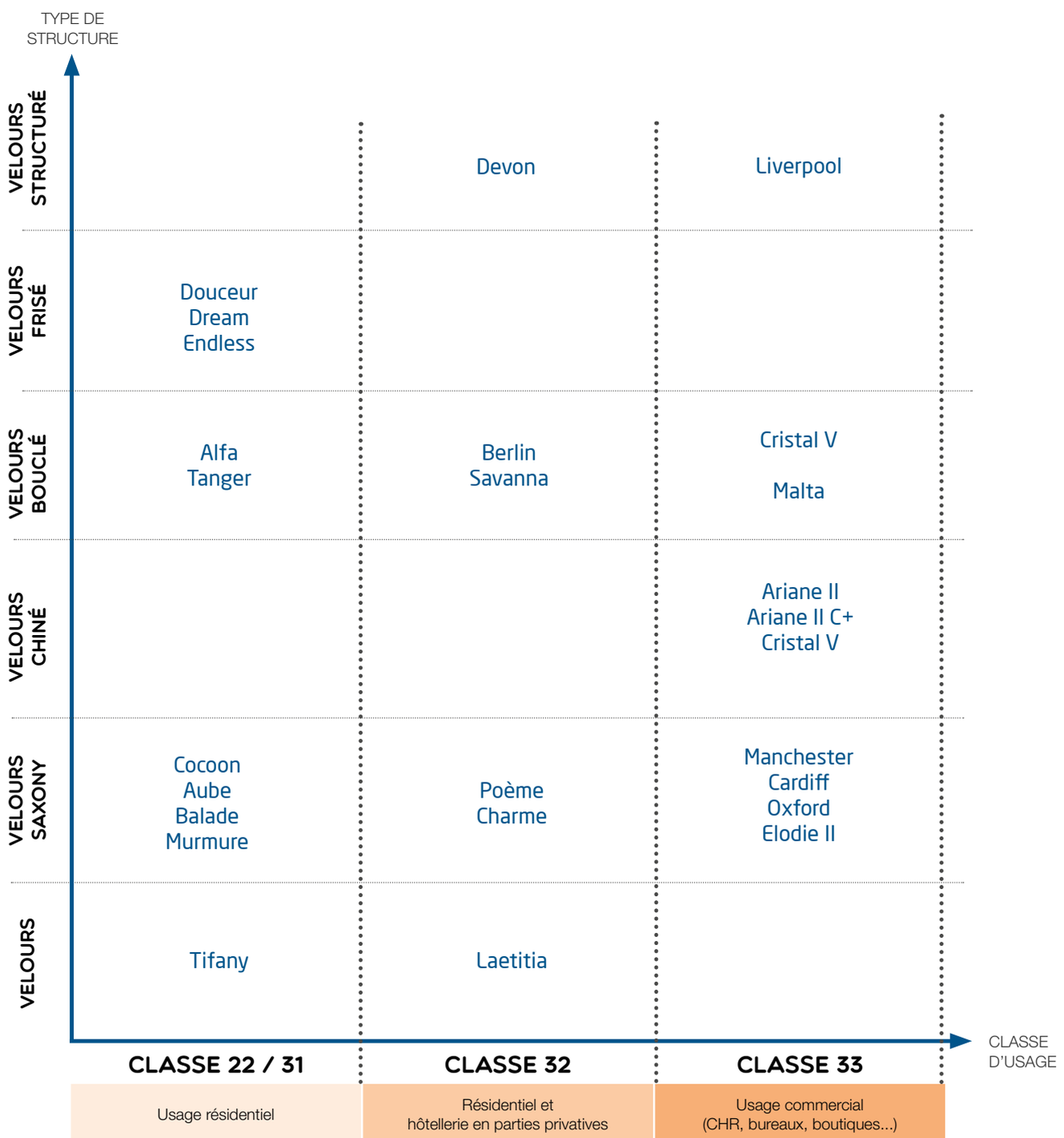


DESTINATIONS

CHOISIR SA MOQUETTE EN LÉS

Les moquettes en lés offrent aujourd'hui un panel très large de styles et de designs, en faisant un revêtement de sol parfait pour apporter une touche décorative et tendance dans les espaces intérieurs.

Le choix sera alors guidé par le type de structure, ainsi que par sa classe d'usage permettant de déterminer les destinations.





CCN74



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Uni |
| Composition : | 100 % polyamide Imprel® Finesse |
| Poids de velours / m ² : | 1 430 g |
| Poids total / m ² : | 2 250 g |
| Épaisseur totale : | 11,5 mm |
| Hauteur de velours : | 8,5 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 232 000 p |
| Envers : | Twin Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | ± 0,189 m ² K/W |
| Résistance à la lumière : | ≥ 7 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,30 |

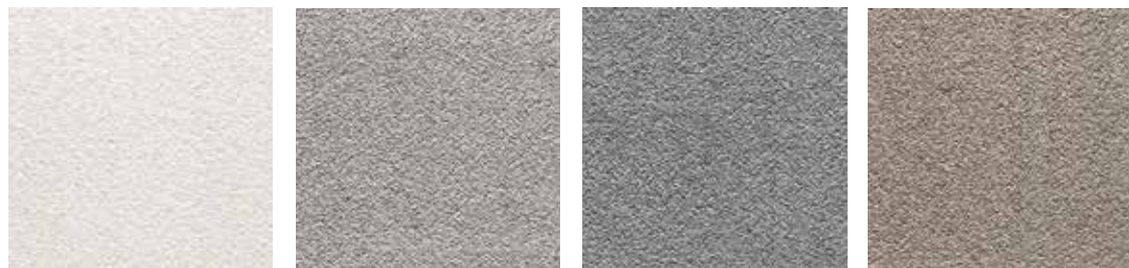
ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 28E5EB4E |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1011-IE00CV/01 |



Cocoon

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CCN30 CCN90 CCN95 CCN33



CCN35 CCN37 CCN43 CCN47



CCN93 CCN96 CCN97 CCN98



CCN63 CCN27 CCN74 CCN77

MOQUETTE
EN LÈS

Cardiff

Moquette velours Saxony imprimé



CA550



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Imprimé |
| Composition : | 100 % polyamide régénéré Econyl |
| Poids de velours / m ² : | 1 100 g |
| Poids total / m ² : | 2 130 g |
| Épaisseur totale : | 7,5 mm |
| Hauteur de velours : | 4,9 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 193 550 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|--------------|
| Classement UPEC : | U3S P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°04/084-04 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

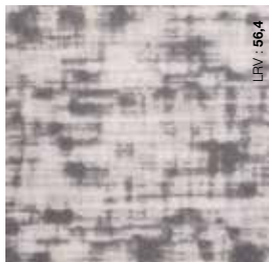
| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

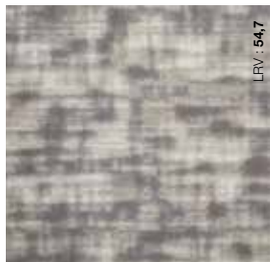
| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 007ADDB3 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-129410/01 |



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



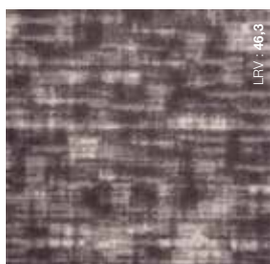
CA930



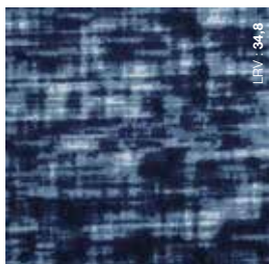
CA630



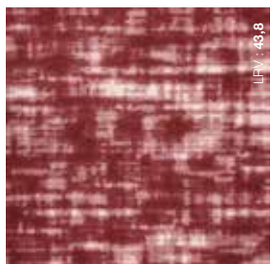
CA950



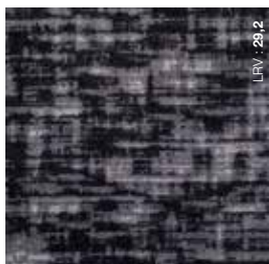
CA730



CA180



CA550



CA990

Manchester

Moquette
velours Saxony imprimé



MA970



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Imprimé |
| Composition : | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 200 g |
| Poids total / m ² : | 2 285 g |
| Épaisseur totale : | 8,5 mm |
| Hauteur de velours : | 5,8 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 185 650 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|--------------|
| Classement UPEC : | U3S P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°10/272-24 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 30 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | A3D2B0EE |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-113444/01 |



Manchester

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



MA640 en stock



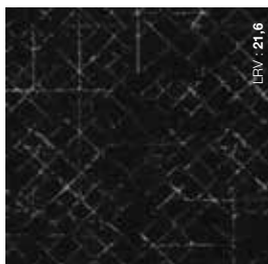
MA940 en stock



MA790 en stock



MA160 en stock



MA970 en stock



MA973 en stock



MA570



MA580

Oxford

Moquette
velours Saxony imprimé

OX570

**CARACTÉRISTIQUES**

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Imprimé |
| Composition : | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 200 g |
| Poids total / m ² : | 2 285 g |
| Épaisseur totale : | 8,5 mm |
| Hauteur de velours : | 5,8 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 185 650 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|--------------|
| Classement UPEC : | U3S P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°10/272-25 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 30 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | B1A2FA56 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-113444/01 |





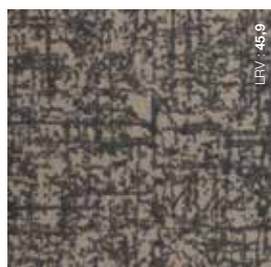
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



OX560



OX570



OX920



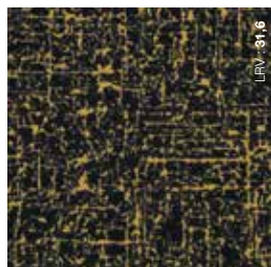
OX950



OX980



OX170



OX983

Devon

Moquette velours structuré uni



DE871



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Type de revêtement : | Velours Structuré Uni |
| Composition : | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 240 g |
| Poids total / m ² : | 2 285 g |
| Épaisseur totale : | 8,7 mm |
| Hauteur de velours : | 5,8 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 177 750 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|-------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°13/298-18 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

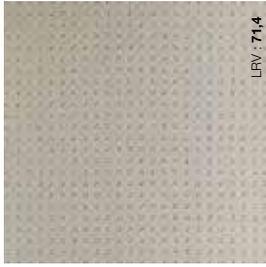
| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | AB15E395 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-119083/01 |



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



DE011



DE911



DE741



DE311



DE631



DE661



DE951



DE771



DE691



DE571



DE981



DE996



DE871



DE891



Liver pool

Moquette
velours structuré uni



LI605



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Structuré Uni |
| Composition : | 100% polyamide teint masse |
| Poids de velours / m ² : | 1 250 g |
| Poids total / m ² : | 2 520 g |
| Épaisseur totale : | 8,2 mm |
| Hauteur de velours : | 5,4 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 197 500 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|--------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n° 21/328-05 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | > 7/8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 27 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

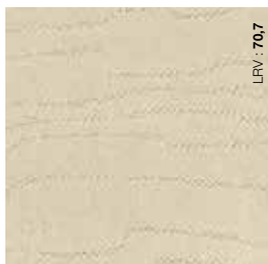
ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 5521080D |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-113444/01 |



Liverpool

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



LI605



LI710



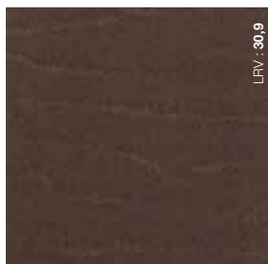
LI730



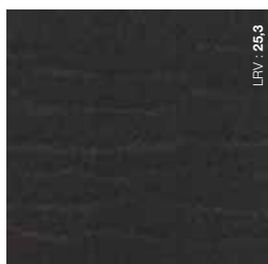
LI920



LI630



LI760



LI960



Ariane II

Moquette
velours chiné

AR2998



| CARACTÉRISTIQUES | Version AB | Version C+ |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|
| Type de revêtement : | Velours Chiné | Velours Chiné |
| Composition : | 100% polyamide | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 830 g | 830 g |
| Poids total / m ² : | 1 820 g | 2 140 g |
| Épaisseur totale : | 6,5 mm | 8,5 mm |
| Hauteur de velours : | 3,7 mm | 4,2 mm |
| Jauge : | 1/10 | 1/10 |
| Densité / m ² : | 209 350 p/m2 | 209 350 p/m2 |
| Envers : | Action Back | Feutre (Confort +) |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | | |
|-------------------|-------------|-------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°04/035-27 | n°05/213-03 |

CLASSEMENTS

| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC2 | LC2 |

| PERFORMANCES TECHNIQUES | Version AB | Version C+ |
|--|----------------------------|----------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Non compatible |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W | - |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 25 dB | 30 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,20 | 0,35 |

ENVIRONNEMENT

| | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ |
| Prodis : | E62FAE4D | A94D9F8F |
| CE : | EN14041 | EN14041 |
| DOP : | 1009-110589/01 | 1009-119390/01 |

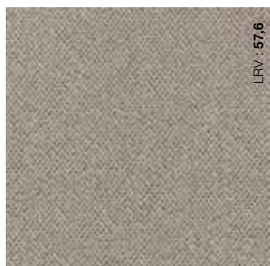


Ariane II & Ariane II C+

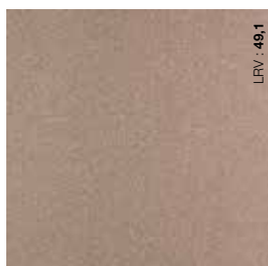
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



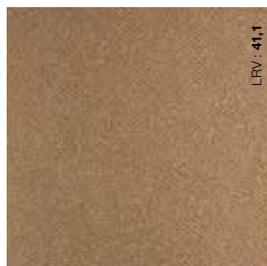
AR2604 (AB)



AR2905 (AB)



AR2770 (AB)



AR2769 (AB)



AR2915 (AB)



AR2910 (AB)



AR2780 (AB)



AR2790 (AB) → AR2790CP (C+)



AR2705 (AB)



AR2590 (AB)



AR2465 (AB)



AR2567 (AB)



AR2970 (AB) → AR2970CP (C+)



AR2992 (AB)



AR2996 (AB)



AR2998 (AB)



AR2980 (AB) → AR2980CP (C+)



AR2192 (AB) → AR2192CP (C+)



AR2193 (AB)



AR2260 (AB)

Cristal V

Moquette
velours bouclé chiné



CR4948



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Type de revêtement : | Velours Bouclé Chiné |
| Composition : | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 440 g |
| Poids total / m ² : | 1 765 g |
| Épaisseur totale : | 4,5 mm |
| Hauteur de velours : | 2,3 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 181 700 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|-------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°13/301-14 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 21 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,15 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | A78280D0 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-120561/01 |



Cristal V



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CR4008



CR4648



CR4738



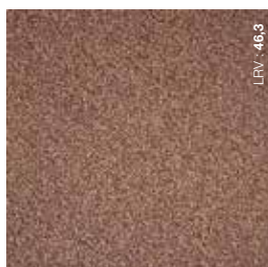
CR4748



CR4928



CR4638



CR4778



CR4788



CR4908



CR4948



CR4978



CR4588



CR4128



CR4168



CR4198



CR4988



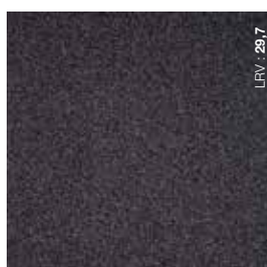
CR4258



CR4968



CR4178



CR4998



Laetitia

Moquette
velours uni



MOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÈS



<http://evaluation.cstb.fr>

LA256



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Uni |
| Composition : | 100 % polyamide Imprel® |
| Poids de velours / m ² : | 620 g |
| Poids total / m ² : | 1 570 g |
| Épaisseur totale : | 8 mm |
| Hauteur de velours : | 4,5 mm |
| Jauge : | 5/64 |
| Densité / m ² : | 400 000 p |
| Envers : | Feutre (Ultratex Quick +) |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|-------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°04/203-05 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classe d'usage : | 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Classe confort : | LC2 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | 0,13 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | ≥ 5-6 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,30 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | DBC040FB |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1011-IF0ACV/01 |



Laetitia



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | |
| LA33 | LA30 | LA38 | LA34 |
| | | | |
| LA40 | LA153 | LA256 | LA47 |
| | | | |
| LA97 | LA98 | LA279 | LA179 |
| | | | |
| LA227 | LA12 | LA16 | LA198 |

Tifany

Moquette
velours uniMOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÈS

n°07/231-04

<http://evaluation.cstb.fr>

TIF34



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Uni |
| Composition : | 100 % polyamide Imprel® |
| Poids de velours / m ² : | 450 g |
| Poids total / m ² : | 1 290 g |
| Épaisseur totale : | 8 mm |
| Hauteur de velours : | 4 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 236 400 p |
| Envers : | Feutre (Ultratex Quick +) |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|--------------|
| Classement UPEC : | U2S P2 E1 C0 |
| Avis technique : | n°07/231-04 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classe d'usage : | 22 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Classe confort : | LC1 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,17 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,30 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 4DEC5FAE |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1011-IE00CV/01 |



Tifany



5-6

1 290 g/m²

8 mm

LC1

ΔLw 28 dB

cw = 0,30

< 0,17 m²/W

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



TIF130



TIF33



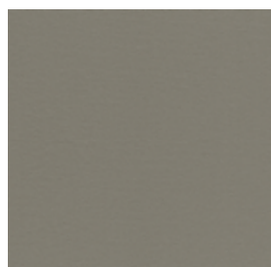
TIF40



TIF38



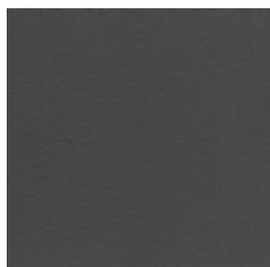
TIF34



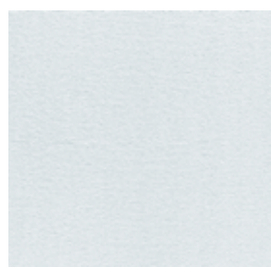
TIF249



TIF294



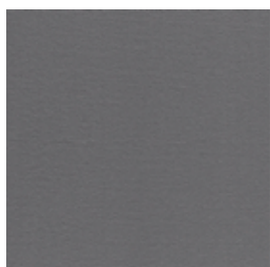
TIF99



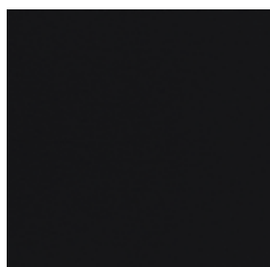
TIF191



TIF90



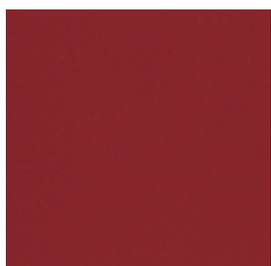
TIF398



TIF98



TIF12



TIF14



TIF16



TIF150



TIF188



TIF374



TIF176



TIF76



Elodie II

Moquette velours Saxony uni



MOQUETTES TOUFFETÉES
ET TISSÉES EN LÉS



n°04/070-05

<http://evaluation.cstb.fr>

EL735



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Uni |
| Composition : | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 200 g |
| Poids total / m ² : | 2 200 g |
| Épaisseur totale : | 8,5 mm |
| Hauteur de velours : | 6,2 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 189 600 p |
| Envers : | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | |
|-------------------|-------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | n°04/070-05 |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 30 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 9FD1E41C |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-110606/01 |





MOQUETTE
EN LÈS

Elodie II



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



EL935



EL940



EL980



EL790



EL992



EL990



EL993



EL999



EL135



EL165



EL1800



EL190



EL255



EL225



EL275



EL279



EL925



EL170



EL2900



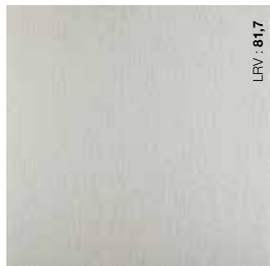
EL185



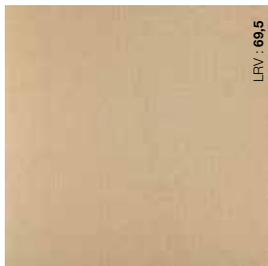
Elodie II



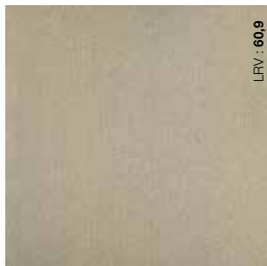
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



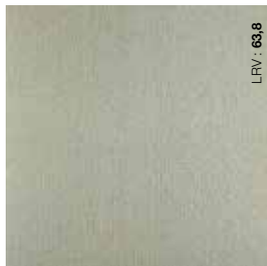
EL910



EL625



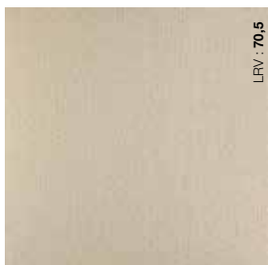
EL730



EL920



EL007



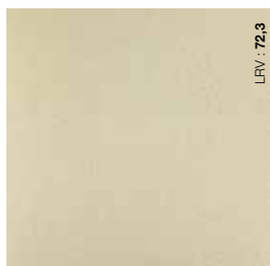
EL618



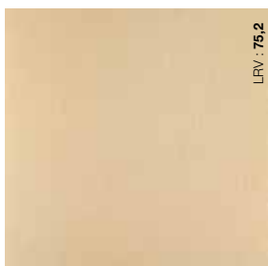
EL680



EL660



EL610



EL605



EL775



EL520



EL620



EL634



EL735



EL565



EL470



EL580



EL585



EL599

TABLEAU TECHNIQUE | LOOK Moquettes

| CARACTÉRISTIQUES | COCOON | MANCHESTER | CARDIFF | OXFORD | DEVON |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Uni | Velours Saxony Imprimé | Velours Saxony Imprimé | Velours Saxony Imprimé | Velours Structuré Uni |
| Composition : | 100 % polyamide Imprel® Finesse | 100% polyamide | 100 % polyamide régénéré Econyl® | 100% polyamide | 100% polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 430 g | 1 200 g | 1 100 g | 1 200 g | 1 240 g |
| Poids total / m ² : | 2 250 g | 2 285 g | 2 130 g | 2 285 g | 2 285 g |
| Épaisseur totale : | 11,5 mm | 8,5 mm | 7,5 mm | 8,5 mm | 8,7 mm |
| Hauteur de velours : | 8,5 mm | 5,8 mm | 4,9 mm | 5,8 mm | 5,8 mm |
| Jauge : | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |
| Densité / m ² : | 232 000 p | 185 650 p | 193 550 p | 185 650 p | 177 750 p |
| Envers : | Twin Back | Action Back | Action Back | Action Back | Action Back |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m |

CERTIFICATIONS

| | | | | | |
|-------------------|---|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Classement UPEC : | - | U3S P3 E1 C0 | U3S P3 E1 C0 | U3S P3 E1 C0 | U3 P3 E1 C0 |
| Avis technique : | - | n°10/272-24 | n°04/084-04 | n°10/272-25 | n°13/298-18 |

CLASSEMENTS

| | | | | | |
|------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 | 33 | 33 | 33 | 23 / 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 | LC4 | LC4 | LC4 | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| Résistance thermique : | ± 0,189 m ² K/W | < 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | ≥ 7 | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB | 30 dB | 28 dB | 30 dB | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,30 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Prodis : | 28E5EB4E | A3D2B0EE | 007ADDB3 | B1A2FA56 | AB15E395 |
| CE : | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| DOP : | 1011-IE00CV/01 | 1009-113444/01 | 1009-129410/01 | 1009-113444/01 | 1009-119083/01 |

Labels environnementaux :



Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



| LIVERPOOL | ARIANE II | ARIANE II C+ | CRISTAL V | LAETITIA | TIFANY | ELODIE II |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Velours Structuré Uni | Velours Chiné | Velours Chiné | Velours Bouclé Chiné | Velours Uni | Velours Uni | Velours Saxony Uni |
| 100% polyamide teint masse | 100% polyamide | 100% polyamide | 100% polyamide | 100 % polyamide Imprel® | 100 % polyamide Imprel® | 100% polyamide |
| 1 250 g | 830 g | 830 g | 440 g | 620 g | 450 g | 1 200 g |
| 2 520 g | 1 820 g | 2 140 g | 1 765 g | 1 570 g | 1 290 g | 2 200 g |
| 8,2 mm | 6,5 mm | 8,5 mm | 4,5 mm | 8 mm | 8 mm | 8,5 mm |
| 5,4 mm | 3,7 mm | 4,2 mm | 2,3 mm | 4,5 mm | 4 mm | 6,2 mm |
| 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 5/64 | 1/10 | 1/10 |
| 197 500 p | 209 350 p/m2 | 209 350 p/m2 | 181 700 p | 400 000 p | 236 400 p | 189 600 p |
| Action Back | Action Back | Feutre (Confort +) | Action Back | Feutre (Ultratex Quick +) | Feutre (Ultratex Quick +) | Action Back |
| 4 m | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m |
| U3 P3 E1 C0 | U2S P2 E1 C0 | U3 P3 E1 C0 |
| n° 21/328-05 | n°04/035-27 | n°05/213-03 | n°13/301-14 | n°04/203-05 | n°07/231-04 | n°04/070-05 |
| 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 22 | 33 |
| Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS | DS | DS ≥ 0,30 |
| LC4 | LC2 | LC2 | LC1 | LC2 | LC1 | LC4 |
| ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| Adapté | Adapté | Non compatible | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| < 0,15 m²C°/W | < 0,15 m²C°/W | - | < 0,15 m²C°/W | 0,13 m²C°/W | < 0,17 m²C°/W | < 0,15 m²C°/W |
| > 7/8 | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 | ≥ 5-6 | 5-6 | 5-6 / 8 |
| 27 dB | 25 dB | 30 dB | 21 dB | 28 dB | 28 dB | 30 dB |
| 0,25 | 0,20 | 0,35 | 0,15 | 0,30 | 0,30 | 0,25 |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 5521080D | E62FAE4D | A94D9F8F | A78280D0 | DBC040FB | 4DEC5FAE | 9FD1E41C |
| EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| 1009-113444/01 | 1009-110589/01 | 1009-119390/01 | 1009-120561/01 | 1011-IF0ACV/01 | 1011-IE00CV/01 | 1009-110606/01 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Aube

Moquette
velours Saxony

AU344



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony |
| Composition : | 100% Polyamide Econyl® |
| Poids de velours / m ² : | 1 850 g |
| Poids total / m ² : | 2 650 g |
| Épaisseur totale : | 16,5 mm |
| Hauteur de velours : | 14 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 240 950 p |
| Envers : | Eco FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,19 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 33 dB |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 014D9DD2 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 |



Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées

Balade

Moquette
velours Saxony

BAL954



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony |
| Composition : | 100% Polyamide Econyl® |
| Poids de velours / m ² : | 1 200 g |
| Poids total / m ² : | 1 960 g |
| Épaisseur totale : | 12 mm |
| Hauteur de velours : | 9,5 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 189 600 p |
| Envers : | Eco FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,13 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 31 dB |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | C8B9AFEA |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 |



Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées

Balade



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



BAL094



BAL344



BAL954



BAL394



BAL494



BAL214



BAL624



BAL884



BAL724



BAL994



Poème

Moquette velours Saxony



PO094



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony |
| Composition : | 100% Polyamide Econyl® |
| Poids de velours / m ² : | 1 600 g |
| Poids total / m ² : | 2 330 g |
| Épaisseur totale : | 11,5 mm |
| Hauteur de velours : | 9 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 284 400 p |
| Envers : | Eco FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,16 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 31 dB |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 4FC39AEE |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 |



Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées

Poème



2 330 g/m² 11,5 mm LCS ΔLw 31 dB $\leq 0,16$ m²/C/W

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



PO034



PO334



PO094



PO944



PO354



PO384



PO554



PO824



PO754



PO984

Charme

Moquette
velours Saxony



CH674



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony |
| Composition : | 100% Polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 350 g |
| Poids total / m ² : | 2 160 g |
| Épaisseur totale : | 13,5 mm |
| Hauteur de velours : | 11 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 237 000 p |
| Envers : | FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,15 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 33 dB |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 1CE7C576 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 |



Charme

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



CH034



CH904



CH344



CH494



CH954



CH994



CH674



CH264



CH714



CH984



Douceur

Moquette velours Frisé



DO274



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Type de revêtement : | Velours Frisé |
| Composition : | 100% Polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 2 500 g |
| Poids total / m ² : | 3 250 g |
| Épaisseur totale : | 20,5 mm |
| Hauteur de velours : | 18 mm |
| Jauge : | 5/32 |
| Densité / m ² : | 125 000 p |
| Envers : | FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,27 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 34 dB |

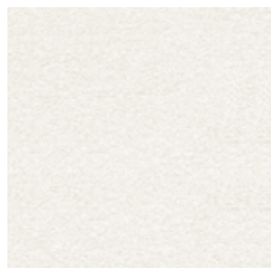
ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 4EA7DD06 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 |



Douceur

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



DO034



DO304



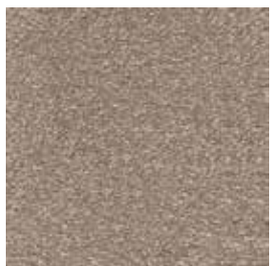
DO364



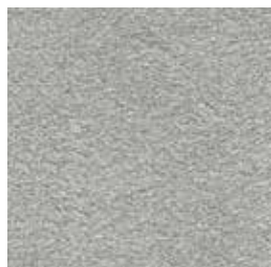
DO394



DO954



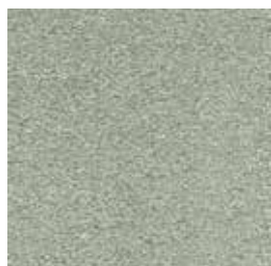
DO404



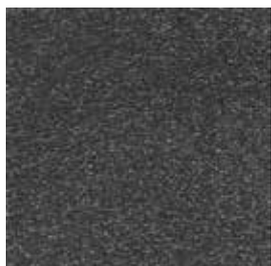
DO584



DO644



DO274



DO984



Dream

Moquette velours Frisé



DR754



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Type de revêtement : | Velours Frisé |
| Composition : | 100% Polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 2 500 g |
| Poids total / m ² : | 3 210 g |
| Épaisseur totale : | 18 mm |
| Hauteur de velours : | 15,5 mm |
| Jauge : | 5/32 |
| Densité / m ² : | 127 500 p |
| Envers : | FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 23 / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,24 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 33 dB |

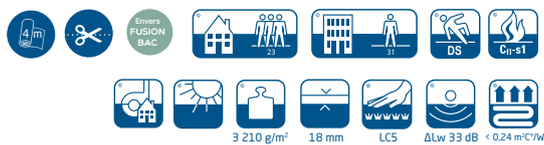
ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 25AC84FA |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 |



Dream

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



DR034



DR334



DR394



DR434



DR494



DR444



DR954



DR974



DR994



DR614



DR254



DR754



Endless

Moquette
velours Frisé

EN354



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Type de revêtement : | Velours Frisé |
| Composition : | 100% Polyester |
| Poids de velours / m ² : | 1400 g |
| Poids total / m ² : | 2 190 g |
| Épaisseur totale : | 14,5 mm |
| Hauteur de velours : | 12 mm |
| Jauge : | 1/8 |
| Densité / m ² : | 170 100 p |
| Envers : | Eco FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 22 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,14 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 30 dB |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 51D97F03 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#EL0001 |



Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées

Endless

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



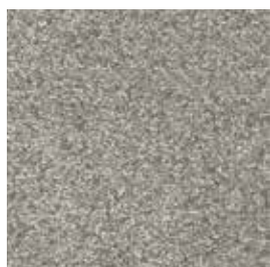
EN304



EN344



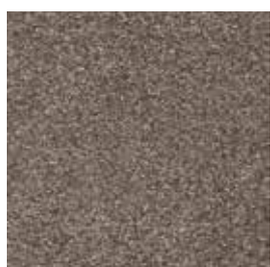
EN354



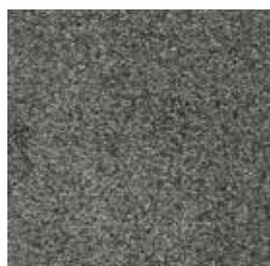
EN924



EN494



EN404



EN984



EN994



EN274



EN754

Murmure

Moquette
velours Saxony



MU754



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony |
| Composition : | 100% Polyester |
| Poids de velours / m ² : | 2 100 g |
| Poids total / m ² : | 2 800 g |
| Épaisseur totale : | 15,5 mm |
| Hauteur de velours : | 13 mm |
| Jauge : | 1/8 |
| Densité / m ² : | 164 000 p |
| Envers : | Eco FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|-----------|
| Classe d'usage : | 22 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,22 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 32 dB |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | ECEAECE0 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1008#EL0001 |



Dossier constitué à 100% de bouteilles
plastiques PET recyclées



Murmure

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



MU034



MU304



MU944



MU604



MU904



MU754



MU404



MU984



TABLEAU TECHNIQUE | Happy Place

| CARACTÉRISTIQUES | AUBE | BALADE | POÈME | CHARME |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Saxony | Velours Saxony | Velours Saxony | Velours Saxony |
| Composition : | 100% Polyamide Econyl® | 100% Polyamide Econyl® | 100% Polyamide Econyl® | 100% Polyamide |
| Poids de velours / m ² : | 1 850 g | 1 200 g | 1 600 g | 1 350 g |
| Poids total / m ² : | 2 650 g | 1 960 g | 2 330 g | 2 160 g |
| Épaisseur totale : | 16,5 mm | 12 mm | 11,5 mm | 13,5 mm |
| Hauteur de velours : | 14 mm | 9,5 mm | 9 mm | 11 mm |
| Jauge : | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |
| Densité / m ² : | 240 950 p | 189 600 p | 284 400 p | 237 000 p |
| Envers : | Eco FusionBac | Eco FusionBac | Eco FusionBac | FusionBac |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m |
| CLASSEMENTS | | | | |
| Classe d'usage : | 23 / 31 | 23 / 31 | 23 / 32 | 32 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | LC5 | LC4 | LC5 | LC5 |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| Résistance thermique : | < 0,19 m ² C°/W | < 0,13 m ² C°/W | < 0,16 m ² C°/W | < 0,15 m ² C°/W |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 33 dB | 31 dB | 31 dB | 33 dB |
| ENVIRONNEMENT | | | | |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Prodis : | 014D9DD2 | C8B9AFE4 | 4FC39AEE | 1CE7C576 |
| CE : | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| DOP : | 1008#BL0001 | 1008#BL0001 | 1008#BL0001 | 1008#BL0001 |
| Labels environnementaux : | | | | |
| Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit : | | | | |



Dossier constitué à 100% de bouteilles plastiques PET recyclées

TAPIS SUR MESURE



La touche déco en plus !

Toutes les moquettes présentées sont confectionnables sous forme de tapis sur mesure :

Coupe du revêtement à vos mesures et finition au choix (surjet, ganse, galon...) pour un tapis à votre image.

Les tapis permettent aujourd'hui d'apporter de la chaleur et de la couleur aux espaces intérieurs, offrant une jolie touche déco pour parfaire l'ambiance d'un salon cosy et chaleureux.

**CONTACTEZ VOTRE
AGENCE LMS**

**pour donner naissance
à vos envies !**

| DOUCEUR | DREAM | ENDLESS | MURMURE |
|---|---|---|---|
| Velours Frisé | Velours Frisé | Velours Frisé | Velours Saxony |
| 100% Polyamide | 100% Polyamide | 100% Polyester | 100% Polyester |
| 2 500 g | 2 500 g | 1400 g | 2 100 g |
| 3 250 g | 3 210 g | 2 190 g | 2 800 g |
| 20,5 mm | 18 mm | 14,5 mm | 15,5 mm |
| 18 mm | 15,5 mm | 12 mm | 13 mm |
| 5/32 | 5/32 | 1/8 | 1/8 |
| 125 000 p | 127 500 p | 170 100 p | 164 000 p |
| FusionBac | FusionBac | Eco FusionBac | Eco FusionBac |
| 4 m | 4 m | 4 m | 4 m |
| 23 / 31 | 23 / 31 | 22 | 22 |
| Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 | DS ≥ 0,30 |
| LC5 | LC5 | LC5 | LC5 |
| Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| < 0,27 m²C°/W | < 0,24 m²C°/W | < 0,14 m²C°/W | < 0,22 m²C°/W |
| 34 dB | 33 dB | 30 dB | 32 dB |
| A+ | A+ | A+ | A+ |
| 4EA7DD06 | 25AC84FA | 51D97F03 | ECEAECE0 |
| EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| 1008#BL0001 | 1008#BL0001 | 1008#EL0001 | 1008#EL0001 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Laines Berbères

Moquette

velours bouclé 100% laine vierge



Savanna 35
SAVAAB354



| CARACTÉRISTIQUES | ALFA | BERLIN | MALTA | SAVANNA | TANGER |
|--|-------------------------|---|--|---|-------------------------|
| Type de revêtement : | Tufté, velours bouclé | Tufté, velours bouclé structuré, fils retords 2-bouts | Tufté, berbère luxueux bouclé, fils feutré | Tufté, velours bouclé, fils retords 2 bouts | Tufté, velours bouclé |
| Composition : | 100 % laine vierge | 100 % laine vierge | 100 % laine vierge | 100 % laine vierge | 100 % laine vierge |
| Poids de velours / m ² : | 1 000 g/m ² | 1 300 g/m ² | 1 900 g/m ² | 1 450 g/m ² | 1 000 g/m ² |
| Poids total / m ² : | 2 065 g/m ² | 2 450 g/m ² | 3 220 g/m ² | 2 800 g/m ² | 2 050 g/m ² |
| Épaisseur totale : | 10 mm | 8 mm | 13.5 mm | 10 mm | 6,5 mm |
| Hauteur de velours : | 7 mm | 6 mm | 11 mm | 6 mm | 5 mm |
| Jauge : | 5/16 | 1/4 | 1/2 | 1/4 | 5/32 |
| Densité / m ² : | 34 000/m ² | 41 000/m ² | 13 000/m ² | 45 000/m ² | 80 000/m ² |
| Support : | 100 % PP | 100 % PP | 100 % PP | 100 % PP | 100 % PP |
| Envers : | Actionback | Jute | Jute | Actionback | Actionback |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m | 4 m |
| CLASSEMENTS | | | | | |
| Classe d'usage : | 22 | 23 / 32 | 33 | 23 / 32 | 22+ / 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS | DS | DS | DS |
| Classe confort : | LC3 | LC3 | LC5 | LC4 | LC2 |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| Résistance thermique : | 0,17 m ² K/W | 0,14 m ² K/W | 0,12 m ² K/W | 0,15 m ² K/W | 0,12 m ² K/W |
| Isolation acoustique (données indicatives) : | 28 dB | 28 dB | 30 dB | 28 dB | 25 dB |
| ENVIRONNEMENT | | | | | |
| Emissions formaldéhyde : | NA HCHO | NA HCHO | NA HCHO | NA HCHO | NA HCHO |
| Teneur en pentachlorophénol : | DL PCP | DL PCP | DL PCP | DL PCP | DL PCP |
| Prodis : | 6A9BFB1C | 21187EAD | EBFAC04C | B5D7BC1D | BABF83D1 |
| CE : | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| DOP : | 1020/113370 | 1020/113880 | 1020/113268 | 1020/126875 | 1020/118429 |

Laines Berbères



✓ tout en stock

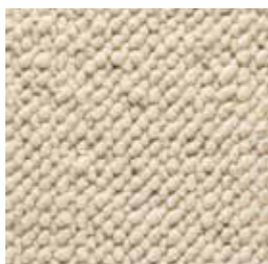
100% laine vierge



Tanger 549
TANGAB5494



Tanger 596
TANGAB5964



Malta 38
MALTJU384



Malta 35
MALTJU354



Alfa 86
ALFAAB864



Alfa 87
ALFAAB874



Berlin 107
BERLJU1074



Savanna 35
SAVAAB354



Malta 38
MALTJU384

MOQUETTE
EN LÈS



Forma 540 Cloud
F540C965



DALLES TEXTILES

Forma 540 178

Forma 700 184

Forma 770 186

Forma 1100 190

Forma Infini 192

Tableau Technique 194

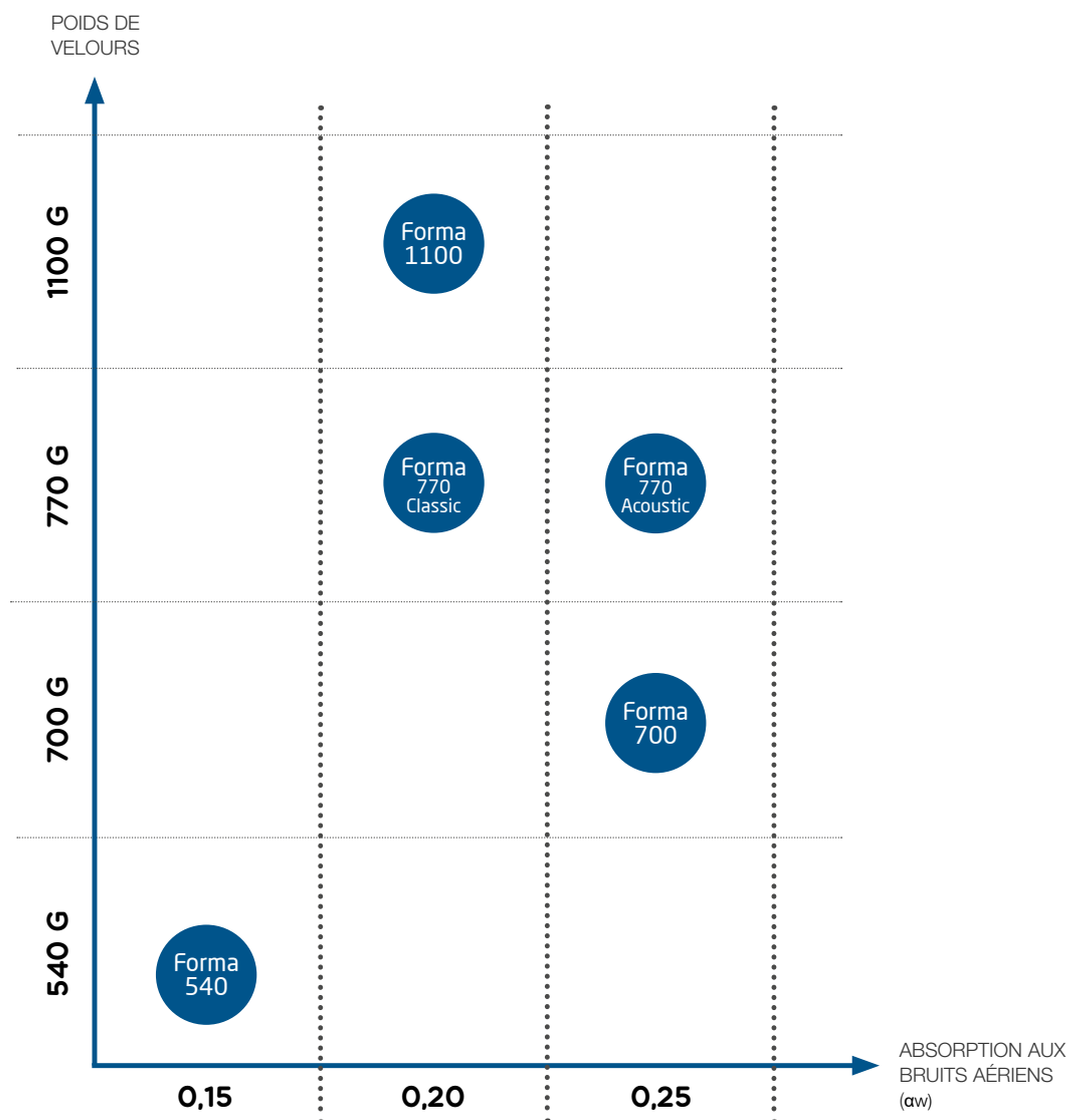


Forma 770
LAS710 / LASA710

DESTINATIONS

CHOISIR SES DALLES TEXTILES

Idéales pour les espaces tertiaires, le choix des dalles textiles s'articulera autour de son poids de velours, ainsi qu'en fonction de l'absorption aux bruits aériens (α_w). Ce dernier paramètre est primordial pour le confort acoustique dans des lieux partagés tels que les bureaux.





Forma 540

Dalle textile
velours bouclé



F540N820

F540N989



| CARACTÉRISTIQUES | Neutral | Cloud | Line |
|---|---|------------------|-----------|
| Type de revêtement : | Velours Bouclé | | |
| Composition : | 100% polyamide PA6 teint masse | | |
| Dimensions : | 50 x 50 cm | | |
| Conditionnement : | 20 unités / carton (5 m ²) | | |
| Poids de velours / m ² : | 540 g | 590 g | 590 g |
| Poids de velours utile / m ² : | 340 g | 360 g | 360 g |
| Poids total / m ² : | 4 300 g | 4 500 g | 4 500 g |
| Épaisseur totale : | 6,2 mm | 6,5 mm | 6,5 mm |
| Hauteur de velours : | 2,9 mm | 2,7 mm | 2,9 mm |
| Jauge : | 1/10 | 1/12 | 1/12 |
| Densité / m ² : | 180 000 p | 202 000 p | 202 000 p |
| Envers : | Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé) | | |
| CERTIFICATION | | | |
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 | U3 P3 E1 C0 | - |
| N° de certificat UPEC : | 329T-011.0_00/20 | 329T-012.1_00/23 | - |
| CLASSEMENTS | | | |
| Classe d'usage : | 33 | | |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | | |
| Glissance : | DS | | |
| Classe confort : | LC1 | | |

| PERFORMANCES TECHNIQUES | Neutral | Cloud | Line |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| Résistance thermique : | 0,062 m ² K/W | 0,066 m ² K/W | 0,066 m ² K/W |
| Résistance à la lumière : | ≥ 7 | ≥ 7 | ≥ 7 |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,20% | ≤ 0,20% | ≤ 0,20% |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 26 dB | 25 dB | 25 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| ENVIRONNEMENT | | | |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | | |
| Prodis : | 386B09A7 | 68E92E25 | D8715FC9 |
| CE : | EN14041 | | |
| DOP : | 0493-CPD-0022 | | |



Forma 540 Neutral

Forma 540 Cloud



Forma 540 Neutral



Forma 540 Cloud

F540N149

F540N820

F540C914

LE CONCEPT FORMA 540

Il repose sur la déclinaison de textures et de matières en partant d'une palette coloristique. En pratique :

- **Forma 540 // NEUTRAL** vous offre la palette coloristique de base avec 27 couleurs
- **Forma 540 // LINE** propose une déclinaison de textures linéaires pour 11 couleurs
- **Forma 540 // CLOUD** offre de son côté 10 déclinaisons abstraites

MIX & MATCH

Vous avez ainsi l'avantage de pouvoir jouer sur toutes les variations possibles pour créer de sublimes effets de transition ou de séparation !

Forma 540 // LINE



Forma 540 // NEUTRAL



Forma 540 // CLOUD

Forma 540 NEUTRAL



50 x 50 cm



27



4 300 g/m²



6.5 mm



LCL



ΔLw 26 dB



aw = 0.15



0.062 mK/W

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



F540N210



F540N322



F540N329



F540N353



F540N061



F540N140



F540N149



F540N804



F540N817



F540N810



F540N820



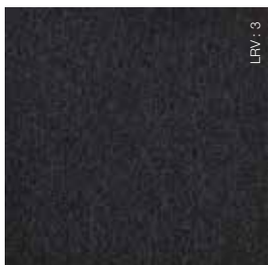
F540N283



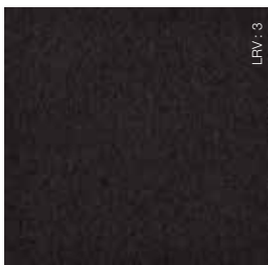
F540N989



F540N995



F540N990



F540N826

Forma 540 NEUTRAL



50 x 50 cm



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



F540N625



F540N608



F540N668



F540N573



F540N504



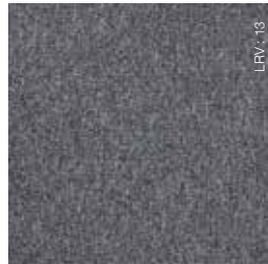
F540N543



F540N957



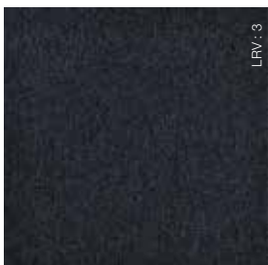
F540N983



F540N907



F540N961



F540N553

Forma 540 CLOUD

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



α7

4 500 g/m²

6.5 mm

LC1

ΔLw 25 dB

aw = 0.15

0.066 m²/K/W



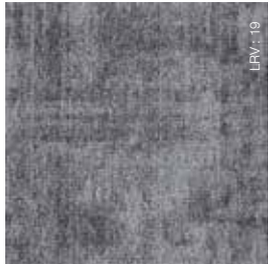
F540C061



F540C140



F540C914



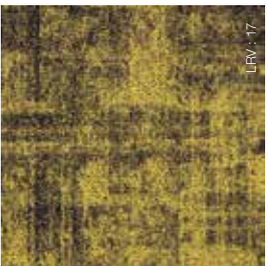
F540C957



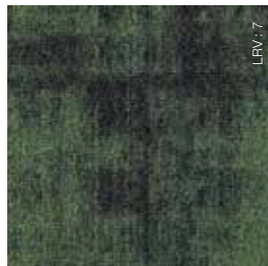
F540C965



F540C995



F540C210



F540C625



F540C329



F540C573



F540C573



Forma 700

Dalle textile
velours bouclé structuré



F700680



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Type de revêtement : | Velours bouclé structuré |
| Composition : | 100% polyamide teint masse recyclé Econyl® |
| Dimensions : | 50 x 50 cm |
| Conditionnement : | 16 unités / carton (4 m ²) |
| Poids de velours / m ² : | 700 g |
| Poids de velours utile / m ² : | 400 g |
| Poids total / m ² : | 4 320 g |
| Épaisseur totale : | 7,9 mm |
| Hauteur de velours : | 3,3 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 150 100 p |
| Envers : | Acoustique |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 en pose libre sur ciment |
| Glissance : | DS |
| Classe confort : | LC2 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Résistance thermique : | 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | > 7 / 8 |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,20% |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 28 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | FC5EACA3 |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-129372 |



Forma 700

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



≥7/8

4 320 g/m²

7,9 mm

LC2

ΔLw 28 dB

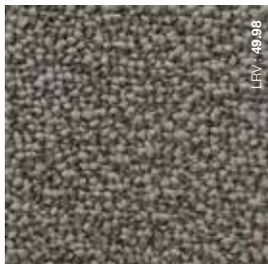
αw = 0,20

0,15 m²/C/W



LRV : 60,87

F700630



LRV : 49,86

F700640



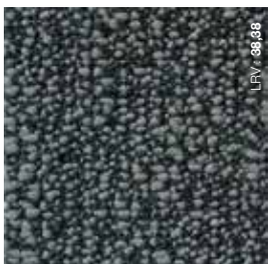
LRV : 33,56

F700780



LRV : 56,39

F700930



LRV : 38,38

F700950



LRV : 32,7

F700180



LRV : 42,15

F700360



LRV : 35,56

F700680



LRV : 24

F700990





Forma 770

Dalle textile
velours bouclé structuré



Classic : LAS710
Acoustic : LASA710



| CARACTÉRISTIQUES | Classic | Acoustic |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Type de revêtement : | Velours Bouclé Structuré | |
| Composition : | 100% polyamide recyclé Econyl® | |
| Dimensions : | 50 x 50 cm | |
| Conditionnement : | 20 un. / carton (5 m ²) | 16 un. / carton (4 m ²) |
| Poids de velours / m ² : | 770 g | 770 g |
| Poids de velours utile / m ² : | 460 g | 460 g |
| Poids total / m ² : | 4 365 g | 3 975 g |
| Épaisseur totale : | 6,8 mm | 8,5 mm |
| Hauteur de velours : | 3,4 mm | 3,4 mm |
| Jauge : | 1/12 | 1/12 |
| Densité / m ² : | 197 400 p | 197 400 p |
| Envers : | Bitume | Acoustique |

CLASSEMENTS

| | | |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Classe d'usage : | 33 | 33 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 pose libre sur ciment | Cfl-s1 pose libre sur ciment |
| Glissance : | DS | DS |
| Classe confort : | LC2 | LC2 |

| PERFORMANCES TECHNIQUES | Classic | Acoustic |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| Résistance thermique : | 0,15 m ² C°/W | 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,20% | ≤ 0,20% |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 25 dB | 30 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,20 | 0,25 |

ENVIRONNEMENT

| | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ |
| Prodis : | 2D989AF9 | 2D989AF9 |
| CE : | EN14041 | EN14041 |
| DOP : | 1009-122543 | 1009-128151 |



Deux versions disponibles :

Classic

25 dB

Acoustic

30 dB



Classic : LAS180



Classic : LAS150
Acoustic : LASA150



Classic : LAS540

Forma 770

Classic 25 dB
Acoustic 30 dB



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



Classic : **LAS610**



Classic : **LAS710**
Acoustic : **LASA710**



Classic : **LAS620**



Classic : **LAS730**
Acoustic : **LASA730**



Classic : **LAS630**



Classic : **LAS640**



Classic : **LAS750**



Classic : **LAS770**



Classic : **LAS220**



Classic : **LAS430**



Classic : **LAS450**



Classic : **LAS560**
Acoustic : **LASA560**



Classic : **LAS580**



Classic : **LAS540**



Classic : **LAS890**



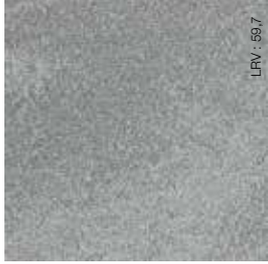
Classic : **LAS990**

Forma 770

Classic 
Acoustic 



Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



Classic : **LAS910**
Acoustic : **LASA910**



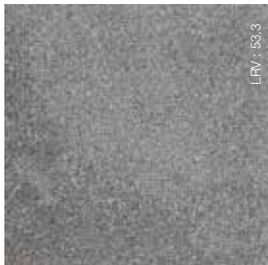
Classic : **LAS915**



Classic : **LAS930**
Acoustic : **LASA930**



Classic : **LAS940**
Acoustic : **LASA940**



Classic : **LAS920** 
Acoustic : **LASA920** 



Classic : **LAS790**



Classic : **LAS960** 



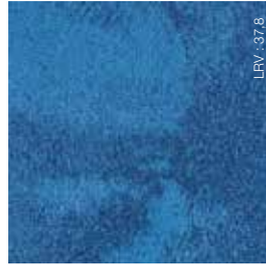
Classic : **LAS980** 
Acoustic : **LASA980** 



Classic : **LAS150**
Acoustic : **LASA150**



Classic : **LAS175**



Classic : **LAS160**



Classic : **LAS180**



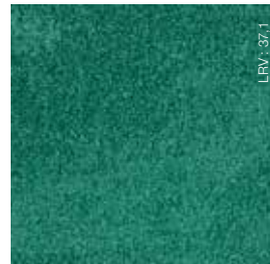
Classic : **LAS170** 



Classic : **LAS190**
Acoustic : **LASA190**



Classic : **LAS240** 
Acoustic : **LASA240**



Classic : **LAS280**



Forma 1100

Dalle textile
velours Saxony Frisé



F1100981



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Type de revêtement : | Velours Saxony Frisé |
| Composition : | 100% polyamide teint masse recyclé Econyl® |
| Dimensions : | 50 x 50 cm |
| Conditionnement : | 16 unités / carton (4 m ²) |
| Poids de velours / m ² : | 1 100 g |
| Poids de velours utile / m ² : | 920 g |
| Poids total / m ² : | 4 920 g |
| Épaisseur totale : | 8,7 mm |
| Hauteur de velours : | 5,8 mm |
| Jauge : | 1/10 |
| Densité / m ² : | 197 500 p |
| Envers : | Bitume |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Classe d'usage : | 33 |
| Classement Feu : | Bfl-S1 en pose libre sur ciment |
| Glissance : | DS |
| Classe confort : | LC4 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV |
| Résistance thermique : | 0,15 m ² C°/W |
| Résistance à la lumière : | > 7 / 8 |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,20% |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 27 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,20 |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |
| Prodis : | 762FD4DA |
| CE : | EN14041 |
| DOP : | 1009-120967 |



762FD4DA



Forma 1100

Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



F1100721



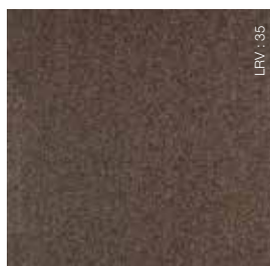
F1100641



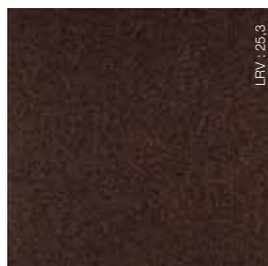
F1100751



F1100931



F1100771



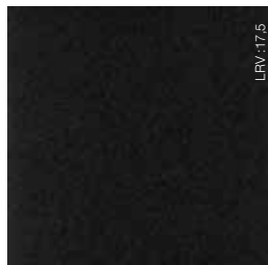
F1100791



F1100961



F1100981



F1100991



F1100181



F1100191



F1100571



Forma Infini

Dalle textile

100% personnalisable par impression



Laisser libre cours à votre imagination

C'est ce que nous vous proposons
avec **Forma Infini** :

Des dalles textiles intégralement sur-mesure grâce à une
technique d'impression en dalle à dalle haute définition pour
un rendu spectaculaire et unique.

Tout est possible ! La seule limite sera votre imagination.

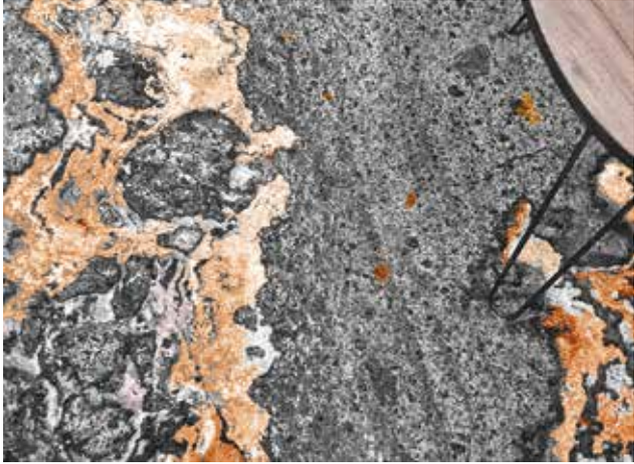
CONTACTEZ VOTRE
AGENCE LMS

pour étudier et donner naissance à vos projets !



Forma Infini

Dalles textiles sur-mesure 100% personnalisées



DALLES
TEXTILES

TABLEAU TECHNIQUE | forma FLOORS

| CARACTÉRISTIQUES | FORMA 540 NEUTRAL | FORMA 540 CLOUD | FORMA 540 LINE |
|---|--|--|--|
| Type de revêtement : | Velours Bouclé | Velours Bouclé | Velours Bouclé |
| Composition : | 100% polyamide PA6 teint masse | 100% polyamide PA6 teint masse | 100% polyamide PA6 teint masse |
| Dimensions : | 50 x 50 cm | 50 x 50 cm | 50 x 50 cm |
| Conditionnement : | 20 unités / carton (5 m ²) | 20 unités / carton (5 m ²) | 20 unités / carton (5 m ²) |
| Poids de velours / m ² : | 540 g | 590 g | 590 g |
| Poids de velours utile / m ² : | 340 g | 360 g | 360 g |
| Poids total / m ² : | 4 300 g | 4 500 g | 4 500 g |
| Épaisseur totale : | 6,2 mm | 6,5 mm | 6,5 mm |
| Hauteur de velours : | 2,9 mm | 2,7 mm | 2,9 mm |
| Jauge : | 1/10 | 1/12 | 1/12 |
| Densité / m ² : | 180 000 p | 202 000 p | 202 000 p |
| Envers : | Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé) | Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé) | Back2Back (constitué au minimum de 70% de contenu recyclé) |
| CERTIFICATION | | | |
| Classement UPEC : | U3 P3 E1 C0 | U3 P3 E1 C0 | - |
| N° de certificat UPEC : | 329T-011.0_00/20 | 329T-012.1_00/23 | - |
| CLASSEMENTS | | | |
| Classe d'usage : | 33 | 33 | 33 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS | DS |
| Classe confort : | LC1 | LC1 | LC1 |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| Résistance thermique : | 0,062 m ² K/W | 0,066 m ² K/W | 0,066 m ² K/W |
| Résistance à la lumière : | ≥ 7 | ≥ 7 | ≥ 7 |
| Stabilité dimensionnelle : | ≤ 0,20 % | ≤ 0,20 % | ≤ 0,20 % |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) : | 26 dB | 25 dB | 25 dB |
| Absorption aux bruits aériens (αw) : | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| ENVIRONNEMENT | | | |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ | A+ |
| Prodis : | 386B09A7 | 68E92E25 | D8715FC9 |
| CE : | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| DOP : | 0493-CPD-0022 | 0493-CPD-0022 | 0493-CPD-0022 |
| Labels environnementaux : | | | |
| Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit : | | | |

* en pose libre sur ciment

| FORMA 700 | FORMA 770 CLASSIC | FORMA 770 ACOUSTIC | FORMA 1100 |
|---|---|---|---|
| Velours Bouclé Structuré | Velours Bouclé Structuré | Velours Bouclé Structuré | Velours Saxony Frisé |
| 100% polyamide teint masse recyclé Econyl® | 100% polyamide recyclé Econyl® | 100% polyamide recyclé Econyl® | 100% polyamide teint masse recyclé Econyl® |
| 50 x 50 cm |
| 16 unités / carton (4 m²) | 20 un. / carton (5 m²) | 16 un. / carton (4 m²) | 16 unités / carton (4 m²) |
| 700 g | 770 g | 770 g | 1 100 g |
| 400 g | 460 g | 460 g | 920 g |
| 4 320 g | 4 365 g | 3 975 g | 4 920 g |
| 7,9 mm | 6,8 mm | 8,5 mm | 8,7 mm |
| 3,3 mm | 3,4 mm | 3,4 mm | 5,8 mm |
| 1/10 | 1/12 | 1/12 | 1/10 |
| 150 100 p | 197 400 p | 197 400 p | 197 500 p |
| Acoustique | Bitume | Acoustique | Bitume |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 33 | 33 | 33 | 33 |
| Cfl-s1* | Bfl-s1* | Cfl-s1* | Bfl-s1* |
| DS | DS | DS | DS |
| LC2 | LC2 | LC2 | LC4 |
| ≤ 2 kV | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| 0,15 m²C°/W | 0,15 m²C°/W | 0,15 m²C°/W | 0,15 m²C°/W |
| > 7 / 8 | 5-6 / 8 | 5-6 / 8 | > 7 / 8 |
| ≤0,20 % | ≤0,20 % | ≤0,20 % | ≤0,20 % |
| 28 dB | 25 dB | 30 dB | 27 dB |
| 0,25 | 0,20 | 0,25 | 0,20 |
| A+ | A+ | A+ | A+ |
| FC5EACA3 | 2D989AF9 | 2D989AF9 | 762FD4DA |
| EN14041 | EN14041 | EN14041 | EN14041 |
| 1009-129372 | 1009-122543 | 1009-128151 | 1009-120967 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

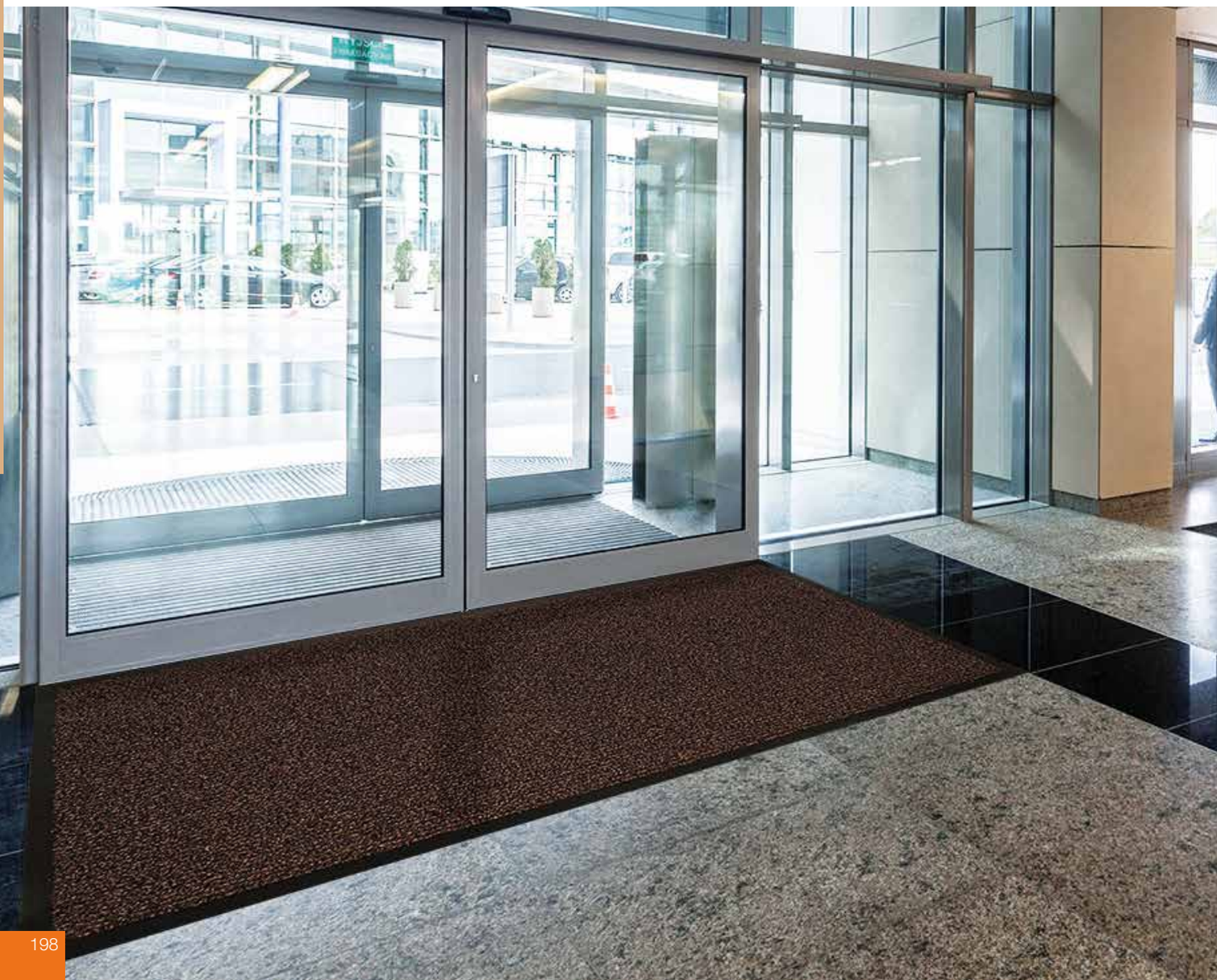


Saturne
Gris



REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES

| | |
|---------------------------|-----|
| Guide de choix | 199 |
| Tapis Brosse | 200 |
| Jupiter | 201 |
| Hermès EVO Grattant | 202 |
| Pluton | 203 |
| Saturne | 204 |
| Zeus Hydro TX | 205 |



TAPIS
D'ACCUEIL

BIEN CHOISIR SON TAPIS D'ACCUEIL

GUIDE DE CHOIX

| PRODUITS | HERMÈS EVO GRATTANT | PLUTON | ZEUS HYDROTX | SATURNE | JUPITER | TAPIS BROSSE |
|---|---------------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|
| Lieux d'utilisation | | | | | | |
| Extérieur | | | | | • | |
| Extérieur Abrisé | • | • | • | • | • | • |
| Intérieur | • | • | • | • | • | • |
| Intensité du trafic | | | | | | |
| Passage | •• | ••• | •••• | •••• | •••• | •••• |
| | Fort | Intense | Intense | Intense | Intense | Intense |
| Classe d'usage | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 32 |
| Caractéristiques et performances | | | | | | |
| Spécial PMR | • | • | • | • | • | • |
| Grattant | • | • | | • | • | |
| Antidérapant | • | • | | | • | • |
| Classement Feu | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Bfl-s1 (lés et tapis) Cfl-s1 (dalle 50 x 50 cm) | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Absorption | •• | •••• | •••• | •••• | • | ••••• |
| | 4,4 L/m ² | 5,2 L/m ² | 5,3 L/m ² | 4,8 L/m ² | 3,8 L/m ² | 8,3 L/m ² |
| Fibre recyclée Econyl® | • | | • | • | | |
| Entretien | | | | | | |
| Aspirateur | • | • | • | • | • | |
| Injection / Extracior | • | • | • | • | • | |
| Jet Haute pression | • | • | • | • | • | |



✓ tout en stock

Tapis Brosse PMR & ERP

Tapis en coco naturel spécial accessibilité



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Composition : | Velours en fibre de coco |
| Envers : | PVC sans phtalates (+/- 4 mm d'épaisseur) |
| Poids total / m ² : | Épaisseur 17 mm : 6 750 g / m ² |
| | Épaisseur 23 mm : 8 000 g / m ² |
| Capacité d'absorption : | 8,3 L / m ² |
| Hauteur : | 17 et 23 mm |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 1 et 2 m |

USAGE

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Emplacement : | intérieur et extérieur abrité |
| Destination : | Commercial et professionnel |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |



Épaisseur 17 mm

1 m : TA101656 | 2 m : TA101657

Épaisseur 23 mm

1 m : TA101658 | 2 m : TA101659

- Spécial PMR⁽¹⁾ et ERP⁽²⁾
- Anti-dérapant
- Très robuste et dense
- Les roues ne s'enfoncent pas
- Spécial fauteuils roulants et déambulateurs
- Le seul tapis brosse avec classement feu



✓ tout en stock

Jupiter

Tapis grattant anti-dérapant



Intérieur

Extérieur

Passage intense

Spécial PMR

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Composition : | Velours polyamide |
| Envers : | PVC sans phtalates |
| Poids total / m ² : | 3 000 g / m ² |
| Poids de fibre : | 600 g / m ² |
| Hauteur totale : | +/- 8 mm |
| Hauteur de fibre : | +/- 6,5 mm |
| Capacité d'absorption : | 3,8 L / m ² |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 2 m |

USAGE

| | |
|---------------|---|
| Emplacement : | intérieur ou extérieur |
| Destination : | Commercial et professionnel (classe 33) |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |

ENTRETIEN

Aspirateur, injection-extraction



Anthracite
2 m : TA102865



Rouge
2 m : TA102866



Hermès EVO Grattant

Tapis économique grattant absorbant



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Composition : | Velours polyamide recyclé Econyl® |
| Envers : | PVC sans phtalates |
| Poids total / m ² : | 2 800 g / m ² |
| Poids de fibre : | 600 g / m ² |
| Hauteur totale : | +/- 7,5 mm |
| Hauteur de fibre : | +/- 5,5 mm |
| Capacité d'absorption : | 4,4 L / m ² |
| Formats : | Lés de 1,35 m & 2 m Tapis de 90 x 150 cm & 130 x 200 cm |

USAGE

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Emplacement : | intérieur et extérieur abrité |
| Destination : | Domestique et professionnel |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |

ENTRETIEN

Aspirateur, injection-extraction



Gris

90 x 150 cm : **TA102930**
135 x 200 cm : **TA102933**
1,35 m : **TA102871**
2 m : **TA102874**



Noir

90 x 150 cm : **TA102929**
135 x 200 cm : **TA102932**
1,35 m : **TA102872**
2 m : **TA102875**



Marron

1,35 m : **TA102870**
2 m : **TA102873**



✓ tout en stock

Pluton



Tapis grand trafic grattant anti-dérapant

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Composition : | Velours polyamide |
| Envers : | PVC sans phtalates |
| Poids total / m ² : | 3 600 g / m ² |
| Poids de fibre : | 700 g / m ² |
| Hauteur totale : | +/- 7,5 mm |
| Hauteur de fibre : | +/- 5,5 mm |
| Capacité d'absorption : | 5,2 L / m ² |
| Formats : | Lés de 1,30 m & 2 m Tapis de 90 x 150 cm & 130 x 200 cm |

USAGE

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Emplacement : | intérieur et extérieur abrité |
| Destination : | Domestique et professionnel |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |

ENTRETIEN

Aspirateur, jet haute-pression, injection-extraction



Gris

90 x 150 cm : **PLU1090150**
135 x 200 cm : **PLU10130200**
1,30 m : **PLU10130**
2 m : **PLU10200**



Gris Anthracite

90 x 150 cm : **PLU2090150**
135 x 200 cm : **PLU20130200**
1,30 m : **PLU20130**
2 m : **PLU20200**



✓ tout en stock

Saturne



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

Tapis économique grattant absorbant

| CARACTÉRISTIQUES | Tapis et Rouleaux | Dalle 50 x 50 cm |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Composition : | Velours polyamide recyclé Econyl® | Velours polyamide recyclé Econyl® |
| Envers : | PVC sans phtalates | Bitume |
| Poids total / m ² : | 3 700 g / m ² | 4 000 g / m ² |
| Poids de fibre : | 900 g / m ² | 900 g / m ² |
| Hauteur totale : | +/- 8 mm | +/- 9 mm |
| Hauteur de fibre : | +/- 6 mm | +/- 6 mm |
| Capacité d'absorption : | 4,8 L / m ² | 4,8 L / m ² |
| Formats : | Lés 2 m Tapis de 90 x 150 cm & 135 x 200 cm | Dalle 50 x 50 cm |

USAGE

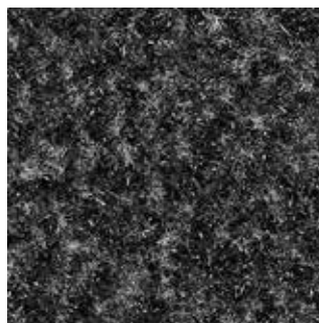
| | |
|---------------|---|
| Emplacement : | intérieur et extérieur abrité |
| Destination : | Commercial et professionnel (classe 33) |

CLASSEMENTS

| | | |
|------------------|--------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS |

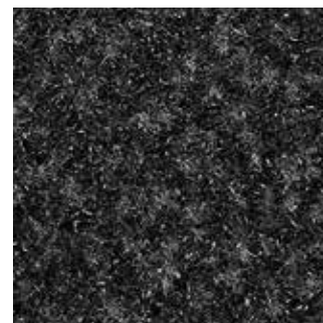
ENTRETIEN

Aspirateur, jet haute-pression, injection-extraction



Gris

50 x 50 cm : **TA102700**
 90 x 150 cm : **TA102664**
 135 x 200 cm : **TA102673**
 2 m : **TA102691**



Noir

90 x 150 cm : **TA102665**
 135 x 200 cm : **TA102674**
 2 m : **TA102692**



✓ tout en stock

Zeus HYDROTX

Tapis ultra-absorbant



Intérieur

Extérieur abrité

Passage intense

Spécial PMR

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Composition : | Velours polyamide recyclé Econyl® |
| Envers : | PVC sans phtalates |
| Poids total / m ² : | 3 550 g / m ² |
| Poids de fibre : | 850 g / m ² |
| Hauteur totale : | +/- 8 mm |
| Hauteur de fibre : | +/- 6 mm |
| Capacité d'absorption : | 5,2 L / m ² |
| Formats : | Lés de 2 m Tapis de 90 x 150 cm |

USAGE

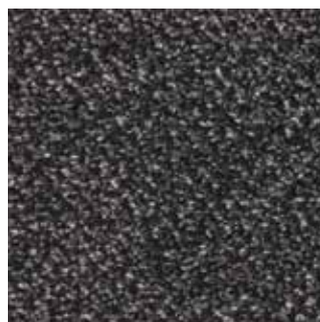
| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Emplacement : | intérieur et extérieur abrité |
| Destination : | Domestique et professionnel |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |

ENTRETIEN

Aspirateur, jet haute-pression, injection-extraction



Gris

90 x 150 cm : **ZE103033**
2 m : **ZE103027**



Noir

90 x 150 cm : **ZE103034**
2 m : **ZE103028**





REVÊTEMENTS DE SOL EN FIBRES NATURELLES

| | |
|------------------------------|-----|
| Seagrass (Jonc de mer) | 208 |
| Sisal Mini-Boucle | 204 |





Seagrass

100% Jonc de mer

SFC20411



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de revêtement : | Revêtement de sol en fibres végétales |
| Composition : | 100% jonc de mer |
| Nature : | Tissé |
| Structure : | Seagrass Chevron & Fin Chevron : Tissage Chevron Seagrass Normal & Fin Normal : Tissage Panama |
| Envers : | Latex |
| Poids total : | Seagrass Chevron : 2 600 g / m ² |
| | Seagrass Fin Chevron : 2 200 g / m ² |
| | Seagrass Normal : 2 000 g / m ² |
| | Seagrass Fin Normal : 2 200 g / m ² |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |

DOMAINE D'UTILISATION

Résidentiel général, usage intérieur

MISE EN OEUVRE

La pose sera réalisée sur un sol plan, solide, sain, sec et propre, collée en plein avec une colle adaptée préconisée. Respecter impérativement le temps de gommage préconisé par le fabricant. Maroufler toute la surface afin de garantir une adhérence parfaite. Ne pas charger le sol avant que l'adhérence soit totale.

ENTRETIEN

Un entretien approprié et régulier prolonge la vie du revêtement et lui conserve son aspect d'origine.
La pose d'un tapis anti-poussière à l'entrée permet de réduire l'encrassement du revêtement et de prolonger sa durée de vie.
Entretien courant : Passer l'aspirateur régulièrement.
Entretien périodique : Selon l'importance du trafic, il conviendra de faire un nettoyage à sec en profondeur (une à deux fois par an).
Détachage : Intervenir immédiatement, extraire l'agent tachant puis utiliser le produit détachant adapté.





Seagrass Normal
SS20401
Tissage Panama



Seagrass Chevron
SC20420
Tissage Chevron



Seagrass Fin Normal
SFN20411
Tissage Panama



Seagrass Fin Chevron
SFC20411
Tissage Chevron

La fibre naturelle étant une matière vivante, elle peut subir quelques variations dimensionnelles dues à l'environnement.

- Il est donc nécessaire de prévoir une marge de sécurité sur le métré réalisé.
- Laisser un temps d'acclimatation (48 heures) aux conditions atmosphériques locales avant la pose du produit déballé.
- Contrôler le produit visuellement, de petites différences optiques sont inhérentes aux produits naturels et inévitables.
- En cas de gros défaut, ne pas poser le revêtement.



Sisal Mini-Boucle

100% Sisal

SMBC00302



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Type de revêtement : | Revêtement de sol en fibres végétales |
| Composition : | 100% Sisal |
| Nature : | Tissé |
| Structure : | Bouclé léger |
| Envers : | Latex |
| Poids total : | 2 300 g / m ² |
| Largeur à la pièce / à la coupe : | 4 m |

CLASSEMENTS

| | |
|------------------|--------|
| Classement Feu : | Dfl-s1 |
| Glissance : | DS |

DOMAINE D'UTILISATION

Résidentiel général, usage intérieur

MISE EN OEUVRE

La pose sera réalisée sur un sol plan, solide, sain, sec et propre, collée en plein avec une colle adaptée préconisée. Respecter impérativement le temps de gommage préconisé par le fabricant. Maroufler toute la surface afin de garantir une adhérence parfaite. Ne pas charger le sol avant que l'adhérence soit totale.

ENTRETIEN

Un entretien approprié et régulier prolonge la vie du revêtement et lui conserve son aspect d'origine.
La pose d'un tapis anti-poussière à l'entrée permet de réduire l'encrassement du revêtement et de prolonger sa durée de vie.
Entretien courant : Passer l'aspirateur régulièrement.
Entretien périodique : Selon l'importance du trafic, il conviendra de faire un nettoyage à sec en profondeur (une à deux fois par an).
Détachage : Intervenir immédiatement, extraire l'agent tachant puis utiliser le produit détachant adapté.





Ecrú | Naturel
SMBN00300



Noisette | Naturel
SMBN00342



Argent | Couleur
SMBC00302



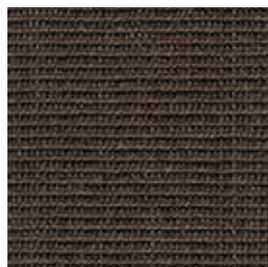
Gris | Couleur
SMBC00304



Chocolat | Couleur
SMBC00301



Wengé | Couleur
SMBC00307



Anthracite | Couleur
SMBC00304

La fibre naturelle étant une matière vivante, elle peut subir quelques variations dimensionnelles dues à l'environnement.

- Il est donc nécessaire de prévoir une marge de sécurité sur le métré réalisé.
- Laisser un temps d'acclimatation (48 heures) aux conditions atmosphériques locales avant la pose du produit déballé.
- Contrôler le produit visuellement, de petites différences optiques sont inhérentes aux produits naturels et inévitables.
- En cas de gros défaut, ne pas poser le revêtement.



IRIS
IRI2 / IRI4



GAZON SYNTHÉTIQUE

| | |
|---------------------------|------------|
| ENGLISH LAWN | 214 |
| Anica | 214 |
| Iris | 214 |
| Rosemary | 214 |
| Valeria | 214 |
| Tangerine | 214 |





2 - 4 m

English Lawn

Gazon synthétique

ANICA
ANI2 / ANI4



| CARACTÉRISTIQUES | ROSEMARY | TANGERINE | VALERIA | ANICA | IRIS |
|------------------------|---|---|---|---|--------------------------|
| Type / Jauge : | Tufté 5/16" | Tufté 3/8" | Tufté 5/16" | Tufté 5/16" | Tufté 3/8" |
| Composition : | 55% PE - 45% PP | 70% PE - 30% PP | 65% PE - 35% PP | 55% PE - 45% PP | 65% PE - 35% PP |
| Dossier : | Tissu en PP renforcé d'une nappe aiguiletée | Tissu en PP |
| Envers : | Latex | Latex | Latex | Latex | Latex |
| Épaisseur de velours : | 38 mm | 35 mm | 38 mm | 30 mm | 18 mm |
| Épaisseur totale : | 40 mm | 37 mm | 40 mm | 32 mm | 20 mm |
| Poids de velours : | 2 000 g / m ² | 1 600 g / m ² | 2 000 g / m ² | 1 300 g / m ² | 450 g / m ² |
| Poids total : | 2 885 g / m ² | 2 845 g / m ² | 2 885 g / m ² | 2 185 g / m ² | 1 195 g / m ² |
| Résistance aux UV : | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant |

English Lawn

✓ tout en stock

Envers Latex



Anica
Hauteur Velours : 30 mm | Epaisseur totale : 32 mm
2 m : ANI2 | 4 m : ANI4



Iris
Hauteur Velours : 18 mm | Epaisseur totale : 20 mm
2 m : IRI2 | 4 m : IRI4



Rosemary
Hauteur Velours : 38 mm | Epaisseur totale : 40 mm
2 m : RMY2 | 4 m : RMY4



Valeria
Hauteur Velours : 38 mm | Epaisseur totale : 40 mm
2 m : VAL2 | 4 m : VAL4



Tangerine
Hauteur Velours : 35 mm | Epaisseur totale : 37 mm
2 m : TAG2 | 4 m : TAG4





MISE EN ŒUVRE, ACCESSOIRES & FINITIONS

| | |
|---|-----|
| Produits de préparation & de mise en œuvre | 218 |
| Guide des produits de mise en œuvre | 220 |
| Sous-couches | 222 |
| Finitions (plinthes, seuils, quarts de ronds) | 224 |



PRODUITS DE PRÉPARATION & DE MISE EN ŒUVRE



Pour accompagner nos clients sur l'ensemble des activités liées au travail de solier, nous proposons toute une offre de produits et accessoires annexes.

L'installation optimale d'un revêtement de sol ne tient en effet pas seulement au choix du sol lui-même, mais aussi et surtout à une bonne préparation du support, au bon choix des produits de mise en œuvre, et aux accessoires de finition pour parfaire la pose et obtenir un résultat impeccable.

Préparation de supports

Pour assurer un résultat parfait, il est **essentiel**, avant d'installer votre revêtement de sol, de s'assurer que le support est bien **plan** et **lisse**.

Dans le cas où le support nécessite une préparation, nous vous proposons toute une offre adaptée à vos besoins pour :

- Le **ragréage**
- L'application de **primaire**
- Les produits de **réparation**



Produits de mise en œuvre

Selon le type de sol à installer, le choix du produit de mise en œuvre adéquat est primordial pour une pose parfaite.

Nous vous proposons à cet effet une offre complète pour choisir le bon produit :

- **Colles pour sols souples** pour les sols en pose collée
- **Produits de maintien** pour les sols plombants
- **Colle parquets** pour les parquets contrecollés



> [Guide de choix page ci-après](#)

Accessoires & outillage

Retrouvez également tous les accessoires et les outillages dédiés aux professionnels du sol sur notre site !

- Outillage
- Plinthes et Seuils
- Protection de sol



GUIDE DES PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Retrouvez ci-dessous nos préconisations de produits de mise en œuvre, selon la typologie du sol à installer.

| PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE | COLLES BOSTIK | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | SaderTECH V8 | Fix A760 Tech | Sader Adhésif | Saderflex 805E | Sadertac V6 |
| SOLS LVT À COLLER Lifestyle 30 Lifestyle 55 + Lifestyle Artist 55 Lifestyle 70 + | ● | | | | |
| SOLS LVT PLOMBANTS Lifestyle Cover 55 Lifestyle Cover 70 | | ● | | | |
| SOLS PVC HÉTÉROGÈNES ACOUSTIQUES U2S Solaflex Pro 2S2 Solaflex 2S3 Solaflex Plus 2S3 Solaflex Dalle 2S3 | ● | | | ● | ● |
| SOLS PVC ACOUSTIQUES U3/U4 Solatech 33 Solatech 33/43CF | ● | | | ● | ● |
| SOLS PVC COMPACTS U3/U4 Soladur 33/43 Solacore Solacore Plus | ● | | | | ● |
| PARQUETS CONTRECOLLÉS Parkea Floors | | | | | |
| DALLES TEXTILES Forma 540 Forma 700 Forma 770 Forma 1100 Forma Infini | | | ● | | |
| MOQUETTES EN LÉS Look Moquettes Happy Place 3 Laines Berbères | ● | | | ● | ● |
| FIBRES NATURELLES Seagrass Sisal | ● | | | ● | ● |
| GAZON SYNTHÉTIQUE English Lawn | ● | | | | ● |



| COLLES CEGECOL | | | SOUDURE | | | COLLES PARQUETS |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Cege100 Durocoll | Cege100 DPA | Cege100 HQT | Tube avec buse | Cordons de soudure | Valise de soudeur «basic» | Parkea Colle 140 |
| ● | | ● | | | | |
| | ● | | | | | |
| | | ● | ● | | | |
| | | ● | | ● | ● | |
| | | ● | | ● | ● | |
| | | | | | | ● |
| | ● | | | | | |
| | | | | | | |
| ● | | | | | | |
| | | | | | | |

LES SOUS-COUCHES



THIBAUTES POUR MOQUETTES



ROYALE 600

Thibaude en caoutchouc synthétique spécialement conçue pour l'installation des moquettes dans les zones de trafic intense en pose tendue ou double encollage.

Elle offre un excellent confort associé à une très bonne isolation thermique et phonique, une bonne stabilité dimensionnelle et protège efficacement les moquettes d'une usure prématurée.

- Compatible sols chauffants
- Isolation phonique de 30 dB
- Idéal pour les zones de trafic intense
- Epaisseur totale : 5,85 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,33 x 7,52 m



SYSTEM 10

Thibaude en granulats de caoutchouc synthétique, idéale pour les moquettes dans les lieux résidentiels.

Son installation procure un excellent confort à la marche et protège efficacement contre l'usure prématurée des moquettes.

- Isolation phonique de 31 dB
- Epaisseur totale : 9,20 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 8 m



RENU 6

Thibaude durable, produite à partir de 98% de matériaux recyclés, et 100% recyclable.

Elle offre un très bon confort à la marche ainsi qu'une excellente absorption acoustique et isolation thermique.

Grâce à sa mousse haute densité, elle protège contre l'usure prématurée des moquettes.

- Isolation phonique de 35 dB
- Epaisseur totale : 6 mm
- Disponible en : Rouleau de 1,37 x 11 m

LVT À COLLER LIFESTYLE 55 +

XTRA FLOOR FLEX PRO

Conçue pour une installation semi-flottante sur sol existant, cette sous-couche auto-adhésive s'utilise en combinaison avec le sol en lames ou dalles collées Lifestyle 55+.

- Affaiblissement acoustique de 13 dB
- Auto-adhésif
- Epaisseur totale : 1,8 mm
- Disponible en rouleau de 1 x 6,50 m



PARQUETS ET STRATIFIÉS



TIMBERMATE EXCELL

Sous-couche pour les parquets en bois et stratifiés.

La sous-couche Timbermate Excell est en caoutchouc synthétique haute densité avec pare-vapeur intégré. Elle diminue jusqu'à 30 % la résonance d'une pièce et contient une barrière Vapourstop pour empêcher l'apparition d'humidité.

- Sous-couche polyvalente en caoutchouc haute densité de 3,60 mm
- Pare-vapeur intégré
- Prévient la surcharge sur les lames de bois et de stratifié
- Masque parfaitement les petites imperfections de la surface du sous-plancher
- Disponible en rouleau de 11 x 1,37 m



UNDERLAY FOAM +

Sous-couche Underlay Foam + pour parquets et sols stratifiés.

Mousse en polyéthylène réticulé (PEX) haute densité, absorbant les bruits d'impact et compatible sols chauffants.

- Pare-vapeur intégré avec chevauchement et bande à languette incluse.
- Epaisseur totale : 2 mm
- Disponible en rouleau de 0,94 x 15,96 m



WOOD UNDERLAY

Sous-couche pour parquets et sols stratifiés, idéale en usage résidentiel.

- 35 kg / m³
- Film PPE métallisé
- Compatible avec les planchers chauffants et rafraîchissants
- Affaiblissement acoustique de 19 dB
- Epaisseur totale : 2 mm
- Disponible en rouleau de 1 x 15 m



HPK PIM80

Sous-couche en liège, naturelle, écologique, 100% recyclable, conçue pour une installation sous les sols flottants.

Excellent isolant thermique grâce à ses 3 mm d'épaisseur, PIM80 offre également un affaiblissement acoustique de 20 dB et permet de corriger les irrégularités du sol.

- Affaiblissement acoustique de 20 dB
- Epaisseur totale : 3 mm
- Disponible en rouleau de 1 x 15 m

FINITIONS & PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Les profilés, plinthes et remontées de plinthes PVC



Plinthes PVC

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 60 ou 80 mm selon les coloris



Profilé d'appui

- 20 x 20 x 2000 mm



Remontées de plinthes

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 100 mm

Les plinthes & quarts de rond MDF

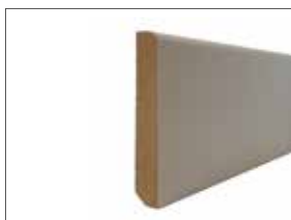


Pour un aspect final parfait, optez pour les plinthes blanches ou quarts de ronds à peindre !



Plinthe carrée pré-peinte

Plinthe angle vif en MDF pré-peint
10 x 100 x 2 440 mm
Réf : 009799510



Plinthe blanche finie peinte

Plinthe arrondie revêtue de papier blanc
10 x 100 x 2 400 mm
Réf : 007218310



Surplinthe universelle

Surplinthe en MDF revêtue de papier blanc
22 x 133 x 2 400 mm
Réf : 0072356



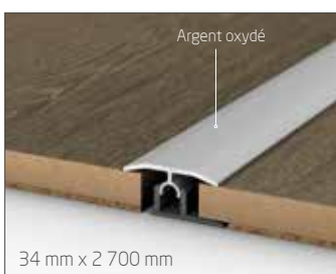
Quart de rond blanc

Quart de rond MDF revêtu de papier blanc
14 x 14 x 2 400 mm
Réf : 056731

Les seuils & profilés



Profilés en aluminium grand trafic



Profilé de **transition** à clipser

Conçu pour assurer pour une transition entre des revêtements de sols de la même hauteur.

Disponible en 2 coloris :

- Sable oxydé | **98381A009**
- Argent oxydé | **98381A004**



Profilé d'**ajustement** à clipser

Conçu pour les revêtements de sols qui ne sont pas au même niveau (0 à 17,5 mm)

Disponible en 2 coloris :

- Sable oxydé | **98401A009**
- Argent oxydé | **98401A004**

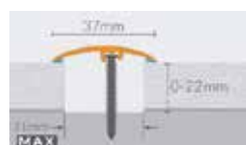
Seuils Invisifix 5-en1



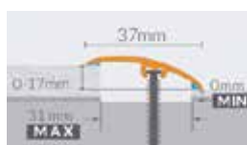
Seuils à fixation invisible double, à la fois par chevilles à frapper avec ailettes en PVC et également avec adhésif hot-melt.

- Livrés sous gaine individuelle avec 5 chevilles à ailettes.
- Seuils emballés sous gaine individuelle accrochable avec 5 chevilles de fixation.
- Poids : 220 g.

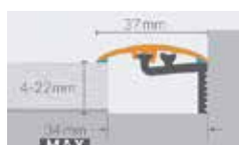
Seuil Invisifix 5-en-1
37 x 0,93 x 0 à 22 mm



1- Seuil symétrique



2- Seuil dénivelé



3- Seuil de dilatation



4- Fixation par cheville



4- Fixation par adhésif

LEXIQUE DES PICTOGRAMMES

FORMATS

-  Revêtement en lés
-  Disponible à la coupe
-  Revêtement en lames
-  Revêtement en dalles

TYPE DE POSE

-  Pose collée
-  Pose clipsée
-  Pose plombante

CARACTÉRISTIQUES

-  Poids total
-  Epaisseur totale
-  Couche d'usure (spécifique aux sols LVT et PVC)
-  Bords droits / sans chanfreins (spécifique sols en lame ou dalle)
-  Chanfreins 2V sur les longueurs (spécifique sols en lame ou dalle)
-  Chanfreins 4V sur les quatre côtés (spécifique sols en lame ou dalle)

CLASSEMENTS

-  Surface anti-glisse (DS)
-  Classement feu allant de A1 fl (incombustible) à Ffl (facilement inflammable) (Cfl-s1)
-  Classe de confort, allant de 1 à 4 (spécifique sols textiles)
-  Classe d'abrasion, allant de 1 à 6 (spécifique sols stratifiés) (AC4)

CLASSES D'USAGE

-  Classe d'usage domestique, allant de 21 (modéré) à 23 (soutenu)
-  Classe d'usage commerciale, allant de 31 (modéré) à 34 (intense)
-  Classe d'usage industrielle, allant de 41 (modéré) à 43 (intense)

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

-  Teneur en pentachlorophénol inférieure au seuil de détection
-  Teneur en formaldéhyde conforme à la norme E1 (max. 0,124 mg par m³ d'air)
-  Conforme au programme Floor Score relatif aux émissions dans l'air intérieur
-  Conforme au règlement européen Reach relatif à l'utilisation de substances chimiques
-  Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

PERFORMANCES

-  Usage siège à roulettes soutenu
-  Usage siège à roulettes domestique
-  Usage escalier soutenu
-  Usage escalier domestique
-  Résistance à la lumière
-  Isolation acoustique aux bruits d'impact
-  Absorption aux bruits aériens
-  Résistance thermique
-  Résistance au poinçonnement
-  Compatible sol chauffant
-  Compatible sol chauffant / rafraîchissant

ENVIRONNEMENT

-  Fabriqué en Europe
-  Fibre polyamide recyclée EcoNyl®
-  Produit recyclable
-  Produit sans phtalates
-  Neutre en CO₂



TABLE DES MATIÈRES

LAMES & DALLES LVT

LVT À COLLER

| | |
|----------------------------------|----|
| Lifestyle 30 | 12 |
| Lifestyle 55 + | 14 |
| Lifestyle <i>Artist</i> 55 | 16 |
| Lifestyle 70 + | 20 |

LVT RIGIDE À CLIPSER

| | |
|-------------------------------|----|
| Lifestyle Granit 30 | 22 |
| Lifestyle Granit 55 Evo | 24 |

LVT PLOMBANTE

| | |
|--------------------------|----|
| Lifestyle Cover 55 | 28 |
| Lifestyle Cover 70 | 30 |
| Tableau Technique | 34 |

SOLS PVC BÂTIMENT

PVC ACOUSTIQUES U2S

| | |
|--------------------------|----|
| Solaflex Pro 2S2 | 40 |
| Solaflex 2S3 | 42 |
| Solaflex Plus 2S3 | 44 |
| Solaflex Dalle 2S3 | 46 |

PVC ACOUSTIQUES U3/U4

| | |
|-------------------------|----|
| Solatech 33 | 48 |
| Solatech 33/43 CF | 50 |

PVC COMPACTS U3/U4

| | |
|-------------------------|----|
| Soladur 33/43 | 54 |
| Solacore | 56 |
| Solacore Plus | 58 |
| Tableau Technique | 60 |

SOLS VINYLES RÉSIDENTIELS

LES ENVERS MOUSSE

| | |
|---------------|----|
| Prague | 66 |
| Nairobi | 68 |

LES ENVERS TEXTILE

| | |
|---------------------------------|----|
| Verone | 70 |
| Anvers | 72 |
| Syracuse & Syracuse Clean | 74 |
| Cuzco | 76 |

| | |
|-------------------------|----|
| Tableau Technique | 78 |
|-------------------------|----|

SOLS STRATIFIÉS

COLLECTIONS PRO

| | |
|------------------------|----|
| Lamina 731 | 84 |
| Lamina 832 | 86 |
| Lamina 832 V4 | 88 |
| Lamina Strong V4 | 90 |

COLLECTIONS DECO

| | |
|------------------------------|----|
| Lamina BinylPro | 92 |
| Lamina Vintage Classic | 94 |
| Lamina Altitude | 96 |
| Lamina MyDream | 98 |

| | |
|-------------------|-----|
| Accessoires | 100 |
|-------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| Tableau Technique | 102 |
|-------------------------|-----|

PARQUETS CONTRECOLLÉS

| | |
|-------------------------|-----|
| Critères de choix | 108 |
|-------------------------|-----|

COLLECTIONS PRO

| | |
|---------------------------|-----|
| Parkea Orfeo 139 | 110 |
| Parkea Monolame 139 | 112 |
| Parkea Alto 184 | 114 |

COLLECTIONS DECO

| | |
|-----------------------|-----|
| Parkea Alto 139 | 116 |
| Parkea Diva 139 | 118 |
| Parkea Diva 184 | 120 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Tableau Technique | 122 |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Accessoires | 123 |
|-------------------|-----|

MOQUETTES EN LÉS

LOOK MOQUETTES

| | |
|-------------------------|-----|
| Cocoon | 128 |
| Cardiff | 130 |
| Manchester | 132 |
| Oxford | 134 |
| Devon | 136 |
| Liverpool | 138 |
| Ariane II | 140 |
| Cristal V | 142 |
| Laetitia | 144 |
| Tifany | 146 |
| Elodie II | 148 |
| Tableau Technique | 152 |

HAPPY PLACE

| | |
|-------------------------|-----|
| Aube | 154 |
| Balade | 156 |
| Poème | 158 |
| Charme | 160 |
| Douceur | 162 |
| Dream | 164 |
| Endless | 166 |
| Murmure | 168 |
| Tableau Technique | 170 |

| | |
|-----------------------|-----|
| LAINES BERBÈRES | 172 |
|-----------------------|-----|

DALLES TEXTILES

| | |
|--------------------|-----|
| Forma 540 | 178 |
| Forma 700 | 184 |
| Forma 770 | 186 |
| Forma 1100 | 190 |
| Forma Infini | 192 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Tableau Technique | 194 |
|-------------------------|-----|

REVÊTEMENTS DE SOL ANTI-SALISSURES

| | |
|----------------------|-----|
| Guide de choix | 199 |
|----------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Tapis Brosse | 200 |
| Jupiter | 201 |
| Hermès EVO Grattant | 202 |
| Pluton | 203 |
| Saturne | 204 |
| Zeus Hydro TX | 205 |

REVÊTEMENTS DE SOL EN FIBRES NATURELLES

| | |
|------------------------------|-----|
| Seagrass (Jonc de mer) | 208 |
| Sisal Mini-Boucle | 210 |

GAZON SYNTHÉTIQUE

| | |
|--------------------|-----|
| ENGLISH LAWN | 214 |
|--------------------|-----|

MISE EN OEUVRE, ACCESSOIRES & FINITIONS

| | |
|---|-----|
| Produits de préparation & de mise en oeuvre | 218 |
| Guide des produits de mise en oeuvre | 220 |
| Sous-couches | 222 |
| Finitions (plinthes, seuils, quarts de ronds) | 224 |

Toutes les gammes de produits en un coup d'oeil

lifestyle
FLOORS



Lames et dalles LVT

sola
FLOORS



PVC Bâtiment

look
VINYLES



PVC Résidentiel

lamina
FLOORS



Sols Stratifiés

parkea
FLOORS



Parquets contrecollés

look
MOQUETTES



Moquette en lés

forma
FLOORS



Dalles textiles





Un réseau national

18 agences

3 bases logistiques



Retrouvez l'ensemble de notre offre sur

www.lamaisondusol.com

Et suivez nos actualités sur 

Suivez nos actualités sur    

BORDEAUX

Tél. : 05 56 43 10 40
bordeaux@lms-sol.com

BREST

Tél. : 02 98 02 62 86
brest@lms-sol.com

CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 91 47 26
clermontfd@lms-sol.com

DIJON

Tél. : 03 80 51 00 00
dijon@lms-sol.com

GRENOBLE

Tél. : 04 76 03 15 00
grenoble@lms-sol.com

LILLE

Tél. : 03 20 98 55 55
lille@lms-sol.com

LIMOGES

Tél. : 05 55 30 17 17
limoges@lms-sol.com

LYON

Tél. : 04 78 26 45 45
lyon@lms-sol.com

METZ

Tél. : 03 87 32 53 20
metz@lms-sol.com

NANTES

Tél. : 02 40 94 86 40
nantes@lms-sol.com

NICE

Tél. : 04 93 19 04 04
nice@lms-sol.com

RENNES

Tél. : 02 99 32 37 38
rennes@lms-sol.com

ROUEN

Tél. : 02 35 08 90 90
rouen@lms-sol.com

Ste GENEVIÈVE DES BOIS

Tél. : 01 69 73 22 00
sgb@lms-sol.com

STRASBOURG

Tél. : 03 88 18 17 18
strasbourg@lms-sol.com

TOULOUSE

Tél. : 05 34 25 84 85
toulouse@lms-sol.com

VANNES

Tél. : 02 97 01 09 09
vannes@lms-sol.com

VILLENEUVE LA GARENNE

Tél. : 01 41 32 53 00
villeneuve@lms-sol.com

LA MAISON DU SOL

9-11 rue de la Litte
92390 Villeneuve La Garenne

contact@lms-sol.com
www.lamaisondusol.com

RCS Nanterre / N° SIRET : 572 044 808
N° TVA intracommunautaire : FR 57 572 044 808



La Maison du Sol

