

Revêtement de sols PVC en lés **Bruges**

Sol PVC décoratif envers textile en lés de 4 m.



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol vinyle sur envers textile	EN 26986	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur totale :	EN ISO 24346	2,20 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,25 mm
	Traitement de surface :	-	Extreme Protection (PU)
	Poids total :	EN ISO 23997	1 480 g/m ²
DIMENSIONS & CONDITIONNEMENT	Largeur :	EN ISO 24341	4 m
	Longueur :	EN ISO 24341	25 m
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 / 31
	Réaction au Feu :	EN 13501-1	Cfl-s1
	Glissance :	EN 13893	≥ 0,50 (DS)
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	Δ Lw 17 dB
	Poinçonnement statique :	EN ISO 24343-1	≤ 0,25
	Teneur en agent liant (couche d'usure) :	ISO 11638	Type I
	Charge électrostatique :	EN 1815	≤ 2kV
	Résistance chimique :	EN ISO 26987	Pas affecté
	Résistance thermique :	EN 10456 EN 12524-21	0,04 m ² K/W
	Stabilité dimensionnelle :	EN ISO 23999	≤ 0,20 %
	Solidité à la lumière :	EN ISO 105 B02	≥ 6
Compatibilité chauffage au sol :	-	Compatible - max 27°C	
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde :	EN 717-1	
	Teneur en pentachlorophenol :	-	< 5 ppm
	Teneur en phtalates :	-	Sans phtalates
	COVT à 28 jours :	EN 16516	Gold (≤ 100 µg / m ³)
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+

TRAITEMENT

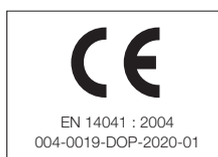
Le traitement de surface améliore la résistance du revêtement aux agressions quotidiennes et facilite l'entretien. Suprême Protection est un traitement haut de gamme à base de polyuréthane.

GARANTIE

Nous garantissons le revêtement de sol vinyle Bruges 10 ans en usage domestique à partir de la date d'achat. Cette garantie couvre :

- Les défauts apparents avant la pose
- Les défauts de fabrication provoquant une usure ou un changement d'aspect anormal du produit lors d'un usage approprié.

Toute anomalie doit être portée à notre connaissance dans les plus brefs délais.



* 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)



meilleure qualité de l'air intérieur



100% sans phtalates