U3 P3 E1/2 C2

## Lames et dalles à coller en PVC hétérogène Lifestyle 55

Sol PVC décoratif hétérogène compact en lames de 196 x 1 320 mm ou en dalles de 329 x 659 mm et de 493 x 493 mm. La couche d'usure de 0,55 mm est renforcée par une laque PU qui supprime définitivement toute métallisation. **LIFEstyle 55** est destiné à une pose collée en plein sur sol ragréé, et bénéficie d'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle. Il convient pour les locaux commerciaux avec un trafic élevé (Boutiques/Bureaux/Maisons de retraite/Hôtels.) Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m³ (COVT après 28 jours) et bénéficie d'un classement A+.

Avec l'utilisation de la sous-couche Xtrafloor Flex pro $^{\odot}$ , on peut réaliser une pose semi flottante qui permet un gain de temps en corrigeant les faibles irrégularités du support avec un affaiblissement acoustique de 10 dB.









TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	<u>-</u>
CARACTÉRISTIQUES TECH- NIQUES	Epaisseur totale :	EN ISO 24346	2,5 mm
	Dimensions des lames :	EN ISO 24342	196 x 1320 mm
	Conditionnement des lames :	-	14 lames / 3,62 m² / boîte
	Dimensions des dalles A :	EN ISO 24342	329 x 659 mm
	Conditionnement des dalles A :	-	16 dalles / 3,47 m² / boîte
	Dimensions des dalles B :	EN ISO 24342	493 x 493 mm
	Conditionnement des dalles B :	-	14 dalles / 3,40 m² / boîte
	Chanfreins:	-	micro chanfreins 4V
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm
	Protection de surface :	-	Superguard®
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	4059 g/m²
CERTIFICATION QB UPEC	Classement UPEC :	-	U3 P3 E1/2 C2
	N° de certificat UPEC :	NF 189	725/345-010.1_01/18 du 12 juillet 2018
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
	Classement Feu:	EN 13501	Bfl-s1**
	Glissance:	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance aux rayures :	EN ISO 660-2	Classe T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,03 mm (valeur moyenne mesurée)
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type W)
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Conforme
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 4 dB
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤0,05% (valeur moyenne mesurée)
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	≤10 <sup>9</sup> Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2kV
	Résistance thermique :	EN 12664	0,01 m² K/W
	Isolation thermique :	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté - max. 27 °C
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 717-1	E1
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+

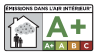
<sup>\*\*</sup> en pose libre et collée sur support panneau de particule de bois non ignifugé de classe Cfl-s1 de masse volumique >= 510 kg/m³ et sur support fibres-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique >= 1350 kg/m³











\* 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)

