

Lames et dalles à coller en
PVC hétérogène **Lifestyle 55 +**

U3 P3 E2 C2



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,5 mm
	Dimensions des lames :	EN ISO 24342	196 x 1320 mm
	Conditionnement des lames :	-	14 lames / 3,62 m ² / boîte
	Dimensions des dalles :	EN ISO 24342	329 x 659 mm
	Conditionnement des dalles :	-	16 dalles / 3,47 m ² / boîte
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm
	Poinçonnement rémanent certifié :	EN ISO 24343-1	< 0.10 mm
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	EN ISO 23999	≤0,25%
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	4059 g/m ²
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type H)
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U3 P3 E2 C2
	N° de certificat UPEC :	QB 30	725/345-010.1
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 à l'abrasion :	EN 660-2	Classe T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,03 mm (valeur moyenne mesurée)
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	0,05% (valeur moyenne mesurée)
	Efficacité acoustique (valeur indicative) :	ISO 717-2	ΔLw 4 dB
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Conforme. Pas de détérioration
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥6
	Chanfreins :	-	micro chanfreins 4V
	Protection de surface :	-	Superguard®
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	≤10 ⁹ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2kV
	Résistance thermique :	EN 12664	0,01 m ² 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	
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.		

DESRIPTIF

Sol PVC décoratif hétérogène compact en lames de 196 x 1 320 mm ou en dalles de 329 x 659 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 FlexPro®, 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.

** 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)