

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®, 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	-	
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 A :	EN ISO 24342	329 x 659 mm	
	Conditionnement des dalles A :	-	16 dalles / 3,47 m ² / boîte	
	Dimensions des dalles B :	EN ISO 24342	493 x 493 mm	
	Conditionnement des dalles B :	-	14 dalles / 3,40 m ² / 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/m ²	
	CERTIFICATION		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 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	E1 micro
Emissions dans l'air intérieur :		-	Certification A+	
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.			

** 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