

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

U3 P3 E2 C2



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	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 <sup>2</sup> / boîte	
	Dimensions des dalles A :	EN ISO 24342	329 x 659 mm	
	Conditionnement des dalles A :	-	16 dalles / 3,47 m <sup>2</sup> / boîte	
	Dimensions des dalles B :	EN ISO 24342	493 x 493 mm	
	Conditionnement des dalles B :	-	14 dalles / 3,40 m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup>	
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type H)	
	<b>CERTIFICATION</b>	Classement UPEC :	-	U3 P3 E2 C2
		N° de certificat UPEC :	QB 30	725/345-010.1
<b>CLASSEMENTS</b>	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	
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	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 <sup>9</sup> Ohm	
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2kV	
	Résistance thermique :	EN 12664	0,01 m <sup>2</sup> K/W	
	Isolation thermique :	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)	
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté - max. 27 °C	
	<b>ENVIRONNEMENT</b>	Emissions formaldéhyde	EN 717-1	Certification A+
Emissions dans l'air intérieur :		-	Certification A+	
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	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 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/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> et sur support fibres-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique ≥= 1350 kg/m<sup>3</sup>



\* 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)