



Lames et dalles à coller en PVC compact Lifestyle 70

Le revêtement de sol sélectionné du type LifeStyle 70 de chez LMS appartient à la famille des lames et dalles décoratives (LVT).

Il est constitué d'une couche d'usure non chargée du groupe 1 de 0,70 mm d'épaisseur, d'un film décor, d'une sous couche compacte et d'un traitement polyuréthane.

Les plastifiants intervenant dans la fabrication du Lifestyle 70 sont d'origine végétale, sans phtalates. Le produit bénéficie d'une déclaration environnementale (EPD).



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 standard :	ISO 24342	1219,2 x 177,8 mm
	Conditionnement des lames standard :		15 lames / 3,25 m ² / boîte
	Dimensions des lames XL :	ISO 24342	1 516,9 x 228,6 mm
	Conditionnement des lames XL :		10 lames / 3,47 m ² / boîte
	Dimensions des dalles standard :	ISO 24342	609,6 x 304,8 mm
	Conditionnement des dalles standard :		18 dalles / 3,35 m ² / boîte
	Dimensions des dalles XL :	ISO 24342	914,4 x 457,2 mm
	Conditionnement des dalles XL :		9 dalles / 3,76 m ² / boîte
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	3 940 g/m ²	
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN 1307	34 - 43
	Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 sur support fibres ciment
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Teneur en agent liant :	EN ISO 10582	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm (valeur moyenne mesurée)
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type W)
	Stabilité dimensionnelle :	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Oui
	Charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 0,2 Kv
	Conductivité thermique :	DIN 52612	0,02 m ² k/W
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde	-	Sans/pas d'adjonction 
	Pentachlorophénol :	-	Sous la limite de détection 
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A +
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux		



* 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)



Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001

Quality Certificate
OHSAS-18001

