



Lames et dalles plombantes de type LVT en PVC hétérogène Lifestyle Cover 70

Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE COVER 70 de chez LMS appartient à la famille des sols LVT plombant de 5mm d'épaisseur. La couche d'usure de 0,70 mm est renforcée par une laque PU pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux tâches. Le LIFESTYLE COVER 70 est doté d'un envers antidérapant qui permet une installation sans adhésif pour les petites surfaces inférieures à 30 m². La mise en œuvre peut se réaliser dans la journée et la zone peut alors être remise en trafic immédiatement.

Installation sans fractionnement jusqu'à 10 x 20 m grâce à une excellente stabilité dimensionnelle (valeur moyenne <0,10% selon EN 23999). Joint de dilatation périphérique de 5 mm. Son taux d'émission de COV extrêmement faible lui permet d'obtenir la classification A+. Le produit est 100% sans phtalates.



		Norme	Exigence de la norme	Résultats des tests
TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	5 mm	-
	Épaisseur de la couche d'usure :	EN ISO 24340	0,7 mm	-
	Poids total :	EN ISO 23997	9 100 g / m ²	-
	Dimensions et conditionnement :	EN ISO 24342		
		Lames Lifestyle Cover 70 : 228,60 x 1 219,20 mm - 8 lames / carton = 2,23 m ² Lames XL Lifestyle Cover 70 : 228,60 x 1 422,40 mm - 6 lames / carton = 1,95 m ² Dalles Lifestyle Cover 70 : 457,20 x 457,20 mm - 8 dalles / carton = 1,67 m ² Dalles XL Lifestyle Cover 70 : 457,20 x 914,40 mm - 6 dalles / carton = 2,51 m ² Dalles XXL Lifestyle Cover 70 : 914,40 x 914,40 mm - 3 dalles / carton = 2,50 m ²		
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN ISO 10874	23 / 34 / 43	-
	Classement Feu / Inflammabilité / Réaction au Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1 (sur support A1fl ou A2fl de densité > 1 350 kg / m ³)
	Résistance au glissement	DIN 51130 / EN 13893	R9, DS	R10, DS
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582	-	Class T
	Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,25 %	< 0,10 %
	Équerrage et rectitude	EN ISO 24342	< 0,35 mm variation	< 0,20 mm
	Résistance à la chaleur, curling	EN ISO 23999	< 2 mm	0 mm
	Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm	0,08 mm
	Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918	25 000 révolutions	aucun dommage - roulettes type W
	Flexibilité	EN ISO 24344	20 mm - aucune fissure	< 10 mm - aucune fissure
	Traitement de surface	-	-	Top Protection Plus, PUR
	Isolation acoustique	EN ISO 717-2	-	10 dB
	Résistance à la lumière	EN ISO 105B02	≥ 6	> 6
	Résistance aux substances chimiques Hydroxide de sodium (25%), acide citrique (10%), acétone, café (120 g/l)	EN ISO 26987	-	Index 0 - Excellente
	Résistance thermique	EN ISO 8302	-	0,018 m ² K/W
	Comportement électrostatique	EN 1081-A	-	> 3,0 x 10 ¹⁰ Ω
	Charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2 KV	-1,0 KV (caoutchouc) - 0,7 KV (PVC) - antistatique
	Chauffage par le sol	EN 12524	-	max. 28 °C
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 14041 : 2004/AC:2006	-	E1 HC10
	Pentachlorophenol	EN 14041 : 2004/AC:2006	-	DL PCP
	TCOV à 28 jours	ISO 16000	-	Certification A+ (rapport ÔTI n° 71995)
	REACH	(EC) No 1907/2006	conforme	pas de SVHC (rapport Centxebel n° 13.03928.01)
DOMAINE D'UTILISATION	Bureaux, commerces, CHR			