



Lames et dalles LVT plombantes amovibles
Lifestyle Cover 70



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	5 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,70 mm
	Traitement de surface :	-	PUR haute densité
	Poids total :	EN ISO 23997	8700 g/m ²
	Dimensions et conditionnement :	920 x 150 mm	15 lames / 2,07 m ² / boîte (18,11 kg)
		1200 x 225 mm	8 lames / 2,16 m ² / boîte (18,90 kg)
		1524 x 228,6 mm	6 lames / 2,09 m ² / boîte (18,29 kg)
		500 x 500 mm	10 lames / 2,50 m ² / boîte (21,88 kg)
1000 x 500 mm		5 dalles / 2,50 m ² / boîte (21,88 kg)	
	1000 x 1000 mm	4 dalles / 4 m ² / boîte (35 kg)	
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10582	23 / 34 / 43
	Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1
	Résistance au glissement :	EN 13893	DS
	Glissance :	EN 16165	R9 / R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Groupe d'abrasion :	EN 660-2	T
	Rectitude	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
	Flexibilité	EN ISO 24344	Pas de dommages
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
	Stabilité dimensionnelle :	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Incurvation :	EN ISO 23999	≤ 1 mm
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux pieds de meuble	EN ISO 16581	Pas de dommages
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme
	Résistance aux taches :	EN ISO 26987	Pas de dommages (traitement PUR)
	Efficacité acoustique :	EN ISO 10140	11 dB
	Résistance électrique :	EN 1081	≤ 5.0x10 ⁻¹¹ ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2 Kv
	Résistance thermique :	EN 12667	0.04 m ² .K/W
	Chauffage par le sol :	-	Adapté ≤ 27°C
Garantie	EN 12524	Commercial : 10 ans / Résidentiel : 20 ans	
ENVIRONNEMENT	Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
	TCOV après 28 jours :	ISO 16000-06	A + (Eurofins IACG-383-01-01-2020)
	Reach :	N° SVHC	SGS AYAA18-62889
	Métaux lourds :	-	Sans
	Phtalates :	-	Sans
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux		
DESRIPTIF	Le revêtement de sol sélectionné du type Lifestyle Cover 70 de chez LMS appartient à la famille des sols LVT plombant de 5 mm d'épaisseur. La couche d'usure de 0,70 mm est renforcée par un traitement PUR haute densité pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux taches. Il est doté d'une excellente stabilité dimensionnelle (valeur moyenne <0.10% selon EN23999). 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 et 100% sans métaux lourds.		



* Information sur le niveau d'émission 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)

