



Lames et dalles plombantes de type LVT en PVC hétérogène Lifestyle Cover 55

Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE COVER 55 de chez LMS appartient à la famille des sols LVT plombant de 4,5 mm d'épaisseur. La couche d'usure de 0,55 mm est renforcée par une laque PUR pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux taches.

Installation sans fractionnement jusqu'à 10 x 20 m grâce à une excellente stabilité dimensionnelle (valeur moyenne de 0,05% 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.



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	4,5 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm (traitement PUR)
	Poids total :	EN ISO 23997	8 400 g/m ²
	Dimensions et conditionnement des lames :	ISO 24342	225 x 1 200 mm 10 lames / 2,70 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des dalles :	ISO 24342	500 x 500 mm 10 dalles / 2,50 m ² / boîte
	Finition :	-	Lames : bords droits Dalles : micro chanfreins 4V
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 (sur support A1fl ou A2fl de densité > 1350 kg /m2)
	Glissance :	EN 13893 DIN 51130	DS R9
PERFORMANCES TECHNIQUES	Groupe d'abrasion :	EN660-2	Classe T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Stabilité dimensionnelle :	EN ISO 23999	< 0,10% (valeur moyenne de 0,05%)
	Curling :	EN ISO 23999	≤ 2 mm
	Résistance à la lumière :	EN ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux pieds de meuble :	EN ISO 16581	Pas de dommage
	Résistance aux chaises à roulette :	EN ISO 4918	Oui - roulettes de type W (soft)
	Résistance aux tâches :	EN ISO 26987	Excellent - couche d'usure traitée PUR
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	11 dB
	Résistance électrique :	EN 1081	> 10 ⁹ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2 Kv
	Résistance thermique :	EN 12667	0,042 m ² K/W
	Chauffage par le sol :	-	Oui, maximum 27°C
ENVIRONNEMENT	Classe formaldéhyde	EN14041 : 2004/AC:2006	
	Pentachlorophénol :	EN14041 : 2004/AC:2006	
	TCOV après 28 jours :	ISO 16000	A+ (Eurofins 392 - 201800200804_E_EN)
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+
	REACH	-	Conforme (SGS : AYAA18-62890)
DOMAINE D'UTILISATION	Bureaux, commerces, CHR		
MISE EN OEUVRE - ENTRETIEN	Voir notice d'utilisation		



* 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)

