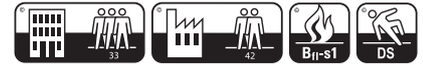




Lames et dalles plombantes de type LVT en PVC hétérogène Lifestyle Cover 55 Acoustic



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	5 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm (traitement PUR)
	Poids total :	EN ISO 23997	8 000 g/m ²
	Dimensions et conditionnement des lames :	ISO 24342	1 000 x 250 mm 10 lames / 2,50 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	23 - 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 taches :	EN ISO 26987	Excellent - couche d'usure traitée PUR
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	17 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 :	-	Adapté, 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		

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type Lifestyle Cover 55 Acoustic de chez LMS appartient à la famille des sols LVT plombant de 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. Il offre une performance acoustique de 17 dB. Son taux d'émission de COV extrêmement faible lui permet d'obtenir la classification A+. Le produit est 100% sans phtalates.

Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001

Quality Certificate
OHSAS-18001



* 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)



Il est normal de constater des nuances de couleur entre les lames d'un même paquet ; ceci n'est pas un défaut mais la reproduction des variations de teinte d'un parquet naturel. Il est primordial d'installer les lames d'un même paquet de façon totalement aléatoire.