



Lames et dalles LVT rigides clipsables avec sous-couche acoustique intégrée **Lifestyle Granit 55 Evo**



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol en PVC hétérogène avec micro-chanfreins 4V	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	5,7 mm (dont 1,2 mm constitué par la sous-couche acoustique)
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm
	Protection de surface :	-	PUR+ Matt
	Poids total :	EN ISO 23997	7000 g/m ²
	Dimensions et conditionnement des lames standard :	ISO 24342	1250 x 229 mm 7 lames / 2 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des lames XL :	ISO 24342	1492 x 229 mm 7 lames / 2,39 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des dalles :	ISO 24342	730 x 399 mm 7 dalles / 2,04 m ² / boîte
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1
	Résistance au glissement :	DIN 51130	DS, R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Poinçonnement résiduel :	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Aucun dommage (roulettes type W)
	Isolation acoustique :	EN ISO 717-2	19 dB
	Sonorité à la marche :	NF S 31074	79 dB
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,15 % (norme ≤ 0,15 %)
	Résistance à l'usure	EN 660.2	< 2,0 mm ³
	Groupe d'abrasion :	-	Classe T
	Teneur en agent liant :	EN ISO10582	Classe I
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Pas de dommage
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2 Kv
	Conductivité thermique :	EN 10456	0,25 W/(m.k)
	Chauffage par le sol :	-	Adapté - max 27°C
ENVIRONNEMENT	Classe formaldéhyde	EN 717-1	
	Pentachlorophénol :	-	Sous la limite de détection
	TCOV après 28 jours :	ISO 16000-6	< 10 µg / m ³
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+
Recyclabilité	-	100 %	
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation		
MISE EN OEUVRE - ENTRETIEN	Voir brochure		

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE GRANIT 55 Evo de chez LMS appartient à la famille des sols LVT rigides à clipser bénéficiant d'un panneau PVC rigide et d'une sous-couche acoustique intégrée offrant une amélioration acoustique transversale de 19 dB. La couche d'usure de 0,55 mm est renforcée par un traitement PUR+ Matt pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux taches. Il conserve une excellente stabilité dimensionnelle avec une variation moyenne de 0,15% mesurée selon la norme EN 23999. Ce produit est particulièrement adapté pour les rénovations sur tous types de sols : parquets cloués, béton, carrelage (joints de 8 mm de large et de 3 mm de profondeur maximum, et désaflleur inférieur à 1 mm), notamment en recouvrement de sols amiantés dans le cadre de la réglementation amiante qu'il convient de respecter.



* 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)



qualité de l'air intérieur