



Lames et dalles clipsables en PVC rigide avec sous-couche acoustique intégrée **Lifestyle Granit 55**



Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE GRANIT 55 de chez LMS appartient à la famille des sols LVT CLIC nouvelle génération bénéficiant d'un panneau PVC rigide et d'une sous-couche acoustique intégrée offrant une amélioration acoustique transversale de 22 dB. La couche d'usure de 0,55 mm est renforcée par un traitement PUR pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux tâches.

Il conserve une excellente stabilité dimensionnelle avec une variation moyenne de 0.07% mesurée selon la norme EN 23999. L'installation est facilitée grâce à son système I4F® combinant un système angulaire Click4U sur le long côté et un système 3L Triple Lock à plat sur le petit côté pour une résistance à l'arrachement inégalée. Installation sans fractionnement jusqu'à 200 m² (10 x 20 ml), joint de dilatation en périphérie de 6mm.

Ce produit est particulièrement adapté pour les rénovations sur tous type de sols : parquets cloués, béton, carrelage (joints de 5mm de large et de 2mm de profondeur maximums), notamment en recouvrement de sols amiantés dans le cadre de la réglementation amiante qu'il convient de respecter.

TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol en PVC hétérogène avec micro-chanfreins 4V	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	6 mm (dont 1 mm constitué par la sous-couche acoustique)
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm
	Protection de surface :	-	PUR - Particules de céramique Antibactérien
	Poids total :	EN ISO 23997	9 300 g/m ²
	Dimensions et conditionnement des lames standard :	ISO 24342	185 x 1 212 mm 6 lames / 1,35 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des lames XL :	ISO 24342	225 x 1 524 mm 6 lames / 2,06 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des dalles standard :	ISO 24342	305 x 610 mm 8 dalles / 1,49 m ² / boîte
	Dimensions et conditionnement des dalles XL :	ISO 24342	462 x 925 mm 5 dalles / 2,14 m ² / boîte
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1 ⁽¹⁾
	Glissance :	EN 13893	DS
PERFORMANCES TECHNIQUES	Poinçonnement résiduel :	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Aucun dommage (roulettes type W)
	Isolation acoustique :	EN ISO 10140-3	22 dB
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,07 % (norme ≤ 0,25 %)
	Equerrage :	EN ISO 24342	≤ 400 mm - ≤ 0,25 mm
	Rectitude :		≥ 400 mm - ≥ 0,35 mm
	Curling après exposition à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 2 mm
	Groupe d'abrasion :	EN ISO 10582	Classe T
	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
	Résistance thermique :	EN ISO 8302	0,01 m ² K/W
	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 16000-9	< 100 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		

⁽¹⁾ en pose libre et collée sur support panneau de particules de bois non ignifugé de classe Cfl-s1 de masse volumique ≥ 510 kg/m³ et sur support fibres-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.



* 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)

