



Lames et dalles clipsables en PVC rigide avec sous-couche acoustique intégrée **Lifestyle Granit 30**

Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE GRANIT 30 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 20 dB. La couche d'usure de 0,30mm 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 0.10% 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 m), joint de dilatation en périphérie de 6mm.

Ce produit est particulièrement adapté pour les rénovations sur tous types 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 sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur totale :	EN ISO 24346	4,8 mm (dont 1 mm constitué par la sous-couche acoustique)	
	Epaisseur de la couche d'usure :	EN ISO 24340	0,30 mm	
	Traitement de la couche d'usure :	-	PU (polyuréthane)	
	Poids total :	EN ISO 23997	6 750 g / m ²	
	Dimensions et conditionnement :	ISO 24342		Lames Lifestyle Granit 30 : 181 x 1 220 mm - 14 lames / carton = 3,09 m ² Dalles Lifestyle Granit 30 : 305 x 610 mm - 16 dalles / carton = 2,98 m ² Dalles Lifestyle Granit 30 : 465 x 940 mm - 8 dalles / carton = 3,49 m ²
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN ISO 10874	23 / 31	
	Classement Feu / Inflammabilité / Réaction au Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 (sur support A1fl ou A2 fl de densité > 1 350 kg / m ³)	
	Résistance au glissement :	DIN 51130 / EN 13893	R10, DS	
PERFORMANCES TECHNIQUES	Stabilité dimensionnelle :	EN ISO 23999	< 0,10 %	
	Poinçonnement résiduel :	EN 433	< 0,10 mm	
	Résistance aux chaises à roulettes :	ISO 4918	aucun dommage - roulettes type W	
	Isolation acoustique :	EN ISO 717-2 / EN ISO 10140-3	20 dB Test Intertek 180123009SHF-BP-2-R2	
	Résistance à la lumière :	EN ISO 105-B02	> 6	
	Action des micro-organismes (champignons, bactéries) :	ISO 846	0, pas de croissance	
	Résistance aux tâches :	EN ISO 26987	Classe 0	
	Charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2 Kv	
	Résistance thermique :	EN ISO 8302	0,086 m ² K/W	
	Chauffage par le sol :	EN 12524	oui, température max. 27 °C	
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 14041 : 2004/AC:2006	E1 HCHO	
	Pentachlorophénol :	EN 14041 : 2004/AC:2006	DL PCP	
	TCOV à 28 jours	ISO 16000 / AFFSET	Test intertek n° 171212009SHF-BP-3-R2	A+ A+ A B C
	REACH	(EC) No 1907/2006	Sans substances préoccupantes: Test SGS n° SHAHG1721284903	
DOMAINE D'UTILISATION	Habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambre d'hôtel			