## **Lifestyle Granit 55 Project**

Lames LVT rigides clipsables avec sous-couche acoustique intégrée











19 dB	iii	<sup>°</sup> Im	iii	1 CM	°25
	-141A- 33		_1 <u>11</u> 1_	B <sub>fl</sub> -s1	DS

TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol en PVC hétérogène avec micro-chanfreins 4V	EN ISO 10582	-		
CARACTÉRISTIQUES	Epaisseur totale :	EN ISO 24346	5 mm		
TECHNIQUES	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm		
	Protection de surface :	-	PUR		
	Poids total:	EN ISO 23997	8260 g/m <sup>2</sup>		
	Chanfreins:	-	4V		
	Dimensions:	ISO 24342	1218 x 180 mm		
	Conditionnement :		9 un. / boîte / 1,973 m² (16,30 kg)		
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 / 33 / 42		
	Classement Feu:	EN 13501-1	Bfl-s1		
	Glissance:	EN 13893	DS		
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R9 / 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)		
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Aucun dommage		
	Isolation acoustique:	EN ISO 717-2	19 dB		
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,10 % valeur moyenne mesurée : 0,05 %		
	Curling:	EN ISO 23999	≤ 2 %		
	Groupe d'abrasion :	EN 660-2	Classe T		
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6		
	Résistance aux taches :	EN ISO 26987	Pas de dommage		
	Résistance électrique :	EN 1081	≥ 10° Ohm		
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2 Kv (antistatique)		
	Conductivité thermique :	EN 12667	0,115 W/(m.k)		
	Résistance thermique :	EN 12667	0,042 m <sup>2</sup> .K/W		
	Chauffage par le sol :	-	Adapté - max 27°C		
ENVIRONNEMENT	Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1 HCHO		
	Pentachlorophénol:	-	DL PCP		
	TCOV après 28 jours :	ISO 16000-6	Certification A+		
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux, toutes pièces d'habitation				
DESCRIPTIF	Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE GRANIT 55 Project de chez LMS appartient à la famille des sols LVT rigides à clipser offrant une amélioration acoustique transversale de 19 dB grâce à sa sous-couche acoustique intégrée. 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 taches. Il conserve une excellente stabilité dimensionnelle avec une variation moyenne de 0,10% mesurée selon la norme EN 23999. Il offre une très bonne qualité de l'air intérieur avec sa certification A+ et est adapté au chauffage par le sol (max 27°C).				













