

## SELITAC pro+ 5,0mm Sous-couche flottante

DOMAINE D'UTILISATION	
Parquet multicouches (EN 13489, pour pose flottante)	oui
Revêtements de sol stratifiés (EN 13329, 15468, 14978)	oui
Revêtements de sol MMFA cat „Wood“ (EN 16511)	oui
Revêtements de sol MMFA cat „Polymer“ ou „Mixed“ (EN 16511, Classe d'utilisation ≤ 32)	non
Revêtements Loose Lay (Classe d'utilisation ≤ 32)	non

DONNÉES GÉNÉRALES	
Numéro d'article	70825
Produit	SELITAC pro+ 5,0mm
Matériau, couleur	Mousse XPS + film pare-vapeur, vert/argent
Format de livraison	Panneau dépliant (5 m <sup>2</sup> )
Exigences légales nationales	DE: AbZ, FR: A+

DONNEES MATERIAU			
Paramètre	Spécification	Tolérance	Méthode d'essai
Epaisseur [mm]	5,0	±0,5mm	EN 16354
Longueur [m]	6,25	-0% +5%	EN 16354
Largeur [m]	0,80	-1% +2,5%	EN 16354
Réaction au feu (RTF)	E	n. a.	EN 16354
Temp. de déformation à chaud [°C]	≤ 70	n. a.	S WN
Coefficient de frottement	n. a.	n. a.	ISO 8295
Absorption d'eau [%]	≤ 1	n. a.	EN 12087

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE SELON LA NORME EN 16354 / FT EPLF / MMFA			
Description	Paramètre	Valeur	Unité
Résistance thermique	R	~ 0,15	m <sup>2</sup> K/W
Capacité de compensation ponctuelle	PC	≥ 4,0	mm
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	SD	≥ 100	m
Contrainte dynamique	DL <sub>25</sub> DL <sub>75</sub>	≥ 250.000 n. a.	Cycles
Contrainte de compression	CS	≥ 90	kPa
Contrainte de compression permanente	CC	≥ 25,0	kPa
Contrainte due aux chocs	RLB	≥ 1400	mm
Réduction du niveau de pression acoustique des bruits d'impact	IS IS <sub>Lam</sub> IS <sub>HDF</sub> IS <sub>LVT</sub>	≤ 22 ≤ 18 ≤ 18 n. a.	dB
Niveau de décibel pondéré A	L <sub>n,walk,A</sub> L <sub>n,walk,A (Lam)</sub> L <sub>n,walk,A (HDF)</sub> L <sub>n,walk,A (LVT)</sub>	≥ 85 ≥ 65 ≥ 85 n. a.	dB(A)
bruits perçus	RWS RWS <sub>Lam</sub> RWS <sub>HDF</sub> RWS <sub>LVT</sub>	≥ 80 ≥ 105 ≥ 90 n. a.	sone

Indication : toutes les valeurs ci-dessus ont été déterminées dans des conditions de laboratoire au moyen d'équipements de laboratoire définis et peuvent diverger des valeurs réellement constatées une fois en place ou sous l'influence d'autres composants de sol modulaires. Des tolérances sont possibles pour toutes les caractéristiques de performance fournies en raison d'imprécisions liées aux méthodes.

Les présentes indications reflètent l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de fournir des renseignements concernant nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles ne sauraient donc constituer une garantie de propriétés spécifiques des produits ou de leur aptitude à une utilisation concrète. Sous réserve de modifications, ces indications sont fournies sans engagement de notre part. Les droits de propriété commerciale applicables doivent être pris en considération.

Version : juin 25, elle remplace et annule toute fiche technique antérieure.