

Le revêtement de sol en vinyle tissé hétérogène offre une large gamme de décors fascinants avec des structures textiles tissées, pour une utilisation dans les salons et les bâtiments.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR WOVON
Type de revêtement	EN 1307		
Décor			structure textile tissée
Coloris			18
Poids total	ISO 8543	g/m ²	3750
Exigences de Classement	EN 1307		 23  33
Épaisseur	ISO 1765	mm	 3,1
Conditionnement dalles	EN 944	mm / m ²	 16 @ 500 x 500 mm = 4 m ²
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 2551	%	< 0,1
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6
Classement feu	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B AS 4586		Class DS R10 R10
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	11
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667	m ² K/W	0,0185
Conductivité thermique	EN 12667	W/m ² .K	0,153
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Résistance à l'abrasion	EN 1963 test A		23, 33
Résistance aux sièges à roulettes	EN 985C		approprié
Test du pied de meuble	EN 424		approprié
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
Émissions de COV	Finnish M1 Classification AgBB COV test		pass très faibles émissions



Information sur le niveau d'émission 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).



* La résistance dépend de la concentration et de la durée du contact. Veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques.

Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires.