



Les revêtements décoratifs en vinyle proposés par POLYFLOR SILENTFLOR sont des revêtements compacts et hétérogènes avec une sous-couche en mousse, fabriqués en continu à base de plastifiants sans phtalates.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR SILENTFLOR PUR
Type de revêtement	EN ISO 11638		hétérogène, en PVC
Traitement de surface			PUR
Caractéristiques spéciales			revêtement de sol PVC avec une sous couche en mousse
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	2550
Exigences de Classement	EN ISO 10874		23 34 42
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	3,7
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,65
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,2
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6
Classement feu	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		DS R10
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	19
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,0525
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatic
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Teneur en agent liant	EN ISO 10582		type I
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		approprié, type W, EN 12529
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
Émissions de COV	Indoor Air Comfort® GOLD FloorScore® Finnish M1 Classification AgBB COV test		Eurofins produit certifié pass très faibles émissions
CE	EN 14041		



Tous les revêtements en vinyle POLYFLOR constituent une solution complète, imperméable et hygiénique en matière de revêtement de sol, solution qui peut être nettoyée de manière fiable en respectant les procédures de nettoyage recommandées et en utilisant les produits de nettoyage autorisés. Le maintien d'un environnement hygiénique joue le plus grand rôle dans la lutte contre les infections.



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.