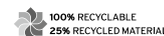


POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR

Revêtement de sol vinylique avec dessin directionnel marbré.

Le revêtement est un mélange élégant de tons lumineux et foncés avec traitement de surface polyuréthane très résistant. Disponible en lés et en dalles.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR
Type de revêtement	EN ISO 10581		revêtement de sol homogène, PVC
Traitement de surface			PUR
Décor			directionnel, marbré
Coloris			18
Caractéristiques spéciales			–
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	3550 ✓
Exigences de Classement	EN ISO 10874		23 34 43
Exigences de Classement QB UPEC 317-002.1	QB 30		U4 P3 E2/3 C2 ✓
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,0 ✓
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1 ✓
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6 ✓
Classement feu	EN 13501-1		Bfl - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	4
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,01
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Résistance micro-organismes	ISO 846 Part C		good
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Résistance à l'usure	EN 660-2		M ✓
Teneur en agent liant	EN ISO 10581		type II
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		approprié, type H, EN 12529 ✓ 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 TVOC after 28 days		Eurofins produit certifié certifié pass ≤ 10 µg/m ³
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.

✓ Conforme à la certification QB UPEC

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