

POLYFLOR ULTRA XL PU

Revêtement de sol vinyle avec dessin directionnel marbré, dans une palette de couleurs agréables et modernes avec traitement de surface polyuréthane. Disponible en lés et en dalles.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR ULTRA XL PU	
			2,0 mm	
Type de revêtement	EN ISO 10581		revêtement de sol homogène, PVC	
Traitement de surface			PU	
Décor			directionnel, marbré	
Coloris		20	4	
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	3200	✓ 2360
Exigences de Classement QB UPEC 317-003	EN ISO 10874		23 34 43	23 32 41
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,0	✓ 1,5
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²	✓ 2 m x 27,5 m / 55 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	≤ 0,10	✓ ≤ 0,10
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6	✓ ≥ 6
Classement feu	EN 13501-1		Bfl - s1	
Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		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		Group M	✓ M
Teneur en agent liant	EN ISO 10581		type II	type II
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		approprié, type H, EN 12529 ✓ approprié, type W, 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 AgBB COV test		Eurofins produit certifié certifié certifié 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'environnement 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.

Ein Unternehmen der

James Halstead
FLOORING