

## Caractéristiques techniques

# POLYFLOR BLOC PUR

**objectflor®**  
Your Flooring Partner

Revêtement de sol PVC hétérogène, avec une couche d'usure en PVC homogène entièrement pigmentée.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR BLOC PUR	
Type de revêtement	EN ISO 10582		hétérogène, en PVC	
Traitement de surface			PUR	
Décor			uni	
Caractéristiques spéciales			couche d'usure en PVC homogène entièrement pigmentée	
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	2660	
Exigences de Classement	EN ISO 10874		23    34    43	
Exigences de Classement QB UPEC 352-003.1	QB 30		U4 P3 E2/3 C2	
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,0	
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,7	
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m²	2 m x 20 m / 40 m²	
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6	
Classement feu	EN 13501-1		Bfl - s1	
Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		DS R10	
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	8	
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m²K/W	0,02	
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 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		Eurofins produit certifié certifié pass	
CE	EN 14041		Bfl-s1    DS    NA HCHO    DL PCP	



100% RECYCLABLE  
CONTAINS RECYCLED MATERIAL



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 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