

Revêtement de sol PVC hétérogène, imitation bois tendance, avec renforcement polyuréthane ultra résistant – disponible en lés.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR LIGNO FX PUR
Type de revêtement	EN ISO 10582		hétérogène, en PVC
Traitement de surface			PUR
Décor			bois
Coloris			19
Caractéristiques spéciales			–
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	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 / m ²	2 m x 20 m / 40 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	DIN 51130 EN 13893		R10 DS ✓
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	4 ✓
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,02 ✓
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic ✓
Décontamination	ISO 8690		good ✓
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 AgBB COV test		Eurofins produit certifié certifié très faibles émissions ✓
CE	EN 14041		✓



James Halstead plc enhances sustainable construction via Environmental Product Declarations (EPDs)



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.

une société de