

## Caractéristiques techniques

# POLYSAFE™ WOOD FX PUR

POLYSAFE WOOD FX PUR allie une antidérapance fiable et durable à un aspect de bois particulièrement.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYSAFE™ WOOD FX PUR
Type de revêtement	EN 13845		revêtement en PVC avec résistance au glissement accrue à base de particules
Traitement de surface			PUR
Décor			 directionnel, aspects bois
Coloris			12
Caractéristiques spéciales			revêtement antidérapant
Poids total	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2780
Exigences de classement	EN ISO 10874		 23  34  43
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 <sup>2</sup>	 2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6
Classement feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13845		R10 ESf
Test du pendule – pour contrôler le caractère antidérapant des sols			<b>36+</b>
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	2
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Résistance à l'usure	EN 13845		50.000 cycles
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		oui, 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		 B <sub>fl</sub> -s1  ES  NA HCHO  DL PCP



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.

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