Caractéristiques techniques

POLYSAFE™ QUATTRO PUR



POLYSAFE QUATTRO PUR garantit la sécurité dans les espaces humides, même en cas de risque de glissade accru du fait de résidus de savon. La structure fine de sa surface offre une protection optimale pour les pieds nus ou chaussés.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYSAFE™ QUATTRO PUR	
Type de revêtement	EN 13845		revêtement en PVC avec résistance au glissement accrue à base de particules	
Traitement de surface			PUR	
Décor			non directionnel, avec chips	
Coloris			12	
Caractéristiques spéciales			revêtement antidérapant idéal pour les pieds nus / les pièces humides	
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	2700	√
Exigences de classement	EN ISO 10874		23 34 43	
Exigences de Classement QB UPEC 317-011	QB 30		U4 P3 E2/3 C2	√
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,0	✓
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m²	2 m x 20 m / 40 m ²	✓
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	✓
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥6	✓
Classement feu	EN 13501-1		B _{fl} - s1	
Résistance au glissement	EN 13845 DIN EN 16165 Ann. E DIN EN 16165 Ann. <i>A</i>		ESb/ESf R11 B	
Test du pendule – pour contrôler le caractère antidérapant des sols			50+ wet test - 4S Rubber/Slider 96	
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatic	
Résistance micro-organismes	ISO 846 Part C		ne favorise pas la croissance	
Étanchéité à l'eau	EN 13553		Annex A	
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*	
Teneur en agent liant	EN 13845		50.000 cycles	
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		approprié, type W, EN 12529 approprié, type H, EN 12529	<u></u>
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C	
Émissions de COV	Indoor Air Comfort® FloorScore® Finnish M1 Classifica AgBB COV test		Eurofins produit certifié certifié certifié très faibles émissions	
C€	EN 14041		B _{II} -s1 (NA HCHO 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.



Conforme à la certification QB UPEC

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

Ein Unternehmen der



09 / 2025