

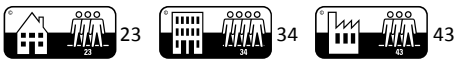





PUR est un revêtement de sol de sécurité sans particule de carborundum axé sur le design, conçu pour les espaces aux exigences élevées en termes de propriété antidérapante. Les applications typiques : les hôpitaux, les cliniques, les maisons de retraite, les salles de classe, les salles de bain, les toilettes, autour des comptoirs, les cuisines, les espaces de restauration et les cantines.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYSAFE™ VERONA 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			18
Caractéristiques spéciales			 revêtement antidérapant particules antidérapantes ton sur ton
Poids total	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2600
Exigences de classement	EN ISO 10874		 23 34 43
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	 2,0
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	EN 13845 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		ESf R10
Test du pendule – pour contrôler le caractère antidérapant des sols			<b>45+</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	Floorscore Finnish M1 Classification AgBB COV test		certifié certifié très faibles émissions
<b>CE</b>	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'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.