

Revêtement de sol PVC homogène, présentant une résistance électrique de < 10⁹ ohm (EN 1081).

Domaines d'utilisation : Equipements de télécommunication, locaux informatiques, salles d'opérations et salles de radiographie. Egalement adapté pour une utilisation dans l'industrie électronique.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR PALETTONE SD
Type de revêtement	EN ISO 10581		revêtement de sol homogène, PVC
Traitement de surface			–
Décor			non directionnel, avec chips
Caractéristiques spéciales			dissipateur DIF
Coloris			6
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	3030
Exigences de Classement	EN ISO 10874		 34  43
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	 2,0
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		B _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Conductivité thermique	EN 12524	W m/K.	0,25
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	< 2
Comportement électrostatique	EN 1081	ohm	< 1 x 10 ⁹
Salles Blanches	ISO 14644-1		Class 3
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Résistance à l'usure	EN ISO 10581		teneur an liant, type I
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		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
CE	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.