## Caractéristiques techniques

## **POLYFLOR SD**



Revêtement de sol PVC homogène, présentant une résistance électrique de < 10<sup>9</sup> ohm (EN 1081). Domaines d'utilisation : Equipements de télécommunication, locaux informatiques, salles d'opérations et salles de radio-graphie. Egalement adapté pour une utilisation dans l'industrie électronique.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR SD
Type de revêtement	EN ISO 10581		revêtement de sol homogène, PVC
Traitement de surface			-
Décor			directionnel, marbré
Coloris			6
Caractéristiques spéciales			dissipateur DIF
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	3400
Exigences de Classement	EN ISO 10874		43
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,0
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m²	2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm / m²	608 x 608 mm / 5,17 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>1</sub> - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	2
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	m²K/W	0,01
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Comportement électrostatique	EN 1081	ohm	< 1 x 10 <sup>9</sup>
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Résistance à l'usure	EN ISO 10581		teneur an liant type II
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 G Floorscore	OLD	Eurofins produit certifié certifié
C€	EN 14041		NA DL PCP C1090

















Tous les revêtements en vimile POLYFLOR constituent une solution complète, imperméable et hygiénique en matière de revêtement de 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).

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



<sup>\*</sup>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.