

## POLYFLOR PALETTONE PUR

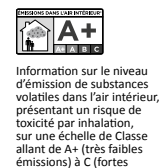
Revêtement de sol vinyle avec dessin non directionnel avec traitement de surface polyuréthane très résistant offre un large spectre de couleurs modernes pour les environnements commerciaux. Disponible en lés et en dalles (12 coloris).

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYFLOR PALETTONE PUR
Type de revêtement	EN ISO 10581		revêtement de sol homogène, PVC
Traitement de surface			PUR
Décor			non directionnel, avec chips
Poids total	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2800 ✓
Exigences de Classement	EN ISO 10874		 23  34  43
Exigences de Classement QB UPEC 317-010.1	QB 30		U4 P3 E2/3 C2 ✓
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> ✓
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm	 608 x 608 mm ✓
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10 ✓
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6 ✓
Classement feu	EN 13501-1		Bfl - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		DS R10
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	4
Conductivité thermique	EN 12524	W/(mK)	0,25
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatic
Résistance micro-organismes	ISO 846 Part C		ne favorise pas la croissance
Salles Blanches	ISO 14644-1		Class 4
Décontamination	ISO 8690		excellent
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Teneur en agent liant	EN ISO 10581		type I
Abrasion Resistance	EN 660-2		Group T ✓
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		approprié, type H, EN 12529 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 TVOC after 28 days AgBB COV test		Eurofins produit certifié certifié pass ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> très faibles émissions
CE	EN 14041		    

Palettone SD disponibles également en qualité dissipatrice (6 coloris)



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.



\* 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.