

INFORMATION PRODUIT

Norme produit	EN ISO 26986		
Classes d' usage	ISO 10874 (EN 685)		23 Domestique élevé 32 Commercial général 41 Industriel léger modéré
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,80 mm
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,40 mm
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)		1950 g/m ²
Largeurs des rouleaux	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4 m*
Longueur des rouleaux standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30 m

INFORMATION TECHNIQUE

Groupe d'abrasion	EN 660-2		T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40 %
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 8 mm
Résistance à la lumière	EN ISO 105 b02		≥ 6
Poinçonnement	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20 mm
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		Δ Lw 15 dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893		> 0,60
Glissance (test de rampe avec huile)	EN 16165:2021 - Annex B (DIN 51130)		R10
Réaction au feu	EN 13501-1		Bfl-s1
Chauffage par le sol	EN 12667		Compatible
Isolation thermique	ISO 8302		0,0180 m ² .K/W
Conductivité thermique	ISO 10456 (EN 12524)		0,156 W/(m.K)
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)		Résistant
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815		< 2 kV sur béton
Test de délaminage (résistance à peler)	EN ISO 24345		≥50N/50mm
Résistance aux pieds du meuble	ISO 16581 (EN 424)		Aucun dommage
Essai de la chaise à roulette	EN ISO 4918		Approprié Roue de type W
Test pendulum	CENTS 15676:2007		45+
Traitement de surface			Premium coating
TVOC après 28 jours	ISO 16000 (EN 16516)		<1000 µg/m ³
Soudure à froid	Werner Müller		Type A

* vérifier la disponibilité par référence individuelle

Veuillez noter que les données fournies peuvent être imprécises et susceptibles à des modifications de nature technique à tout moment. Les contenus des documents sont valables du 23/03/2026 et Beauflor se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, alors avant d'entreprendre des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre plus haut niveau de normes.

