



INFORMATION PRODUIT				
Norme produit	EN ISO 26986			
Intensité d'utilisation	ISO 10874 (EN 685)		21 domestique léger modéré	classe
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	е <u>У</u>	1,00	mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	© ×	0,15	mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2		Т	classe
Poids total des rouleaux	EN ISO 23997 (EN 430)		930	g/m²
Largeur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	m
Longueur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 40	m
INFORMATION TECHNIQUE				
Stabilité dimensionelle	EN ISO 23999 (EN 434)	K N K N	≤ 0,40	%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02		≥ 6 - 7	degré
Poinçonnement	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		Δ Lw 8	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	T DS	> 0,60	
Glissance (test de rampe avec huile)	DIN 51130		DS	degré
Indice d'incendie Numéro de rapport VNLF 031380.4	EN 13501-1	B <sub>II</sub> -s1	Bfl-s1	classe
Chauffage par le sol	EN 12667	FLÖÖR HEATNG	compatible	
Isolation thermique	ISO 8302		0,012	m².K/W
Conductivité thermique	EN 12524		O,11	W/(m.K)
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)	<b>*</b>	résistant	
Propension électrique statique	EN 1815	F	< 2kV	sur béton
Soudage à froid	Werner Müller		type A	

<sup>\*</sup> vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles

## DURABILITÉ -

Nous estimons qu'il est de notre devoir moral de contribuer à un monde plus durable. Ceci est illustré par le choix des matières premières, des partenaires, du transport et des procédés de fabrication. Notre sélection des matières premières est basée sur une combinaison des demandes de nos clients pour un produit de qualité et des exigences d'impact minimal sur l'environnement.









E1 signifie que la teneur en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m³ d'air)









## CARACTÉRISTIQUES









Veuillez noter que les données fournies peuvent être imprécises et susceptibles à des modification de natu du 06/12/2022 et Beauflor se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis, des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre plus haut niveau de normes.

d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, alors avant d'entreprendre