

INFORMATION PRODUIT

Norme produit	EN ISO 26986			
Intensité d'utilisation	ISO 10874 (EN 685)		23 domestique élevé 32 commercial général 41 industriel léger modéré	classe
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,90	mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,40	mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2		T	classe
Poids total des rouleaux	EN ISO 23997 (EN 430)		1950	g/m ²
Largeur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	m
Longueur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 28	m

INFORMATION TECHNIQUE

Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02		≥ 6	degré
Poinçonnement	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20	mm
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		Δ Lw 16	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893		> 0,60	
Glissance (test de rampe avec huile)	DIN 51130		R10	degré
Indice d'incendie Numéro de rapport ---- VNLF 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	classe
Chauffage par le sol	EN 12667		compatible	
Isolation thermique	ISO 8302		0,025	m ² .K/W
Conductivité thermique	EN 12524		0,12	W/(m.K)
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)		résistant	
Propension électrique statique	EN 1815		< 2kV	sur béton
Test de délaminage (résistance à peler)	EN ISO 24345		≥ 50N/50mm	
Résistance aux pieds du meuble	ISO 16581 (EN 424)		pas de dégâts	
Essai de la chaise à roulette	EN ISO 4918		compatible (roue type W)	
Soudage à froid	Werner Müller		type A	

* vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles

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 01/09/2023 et Beaulior 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.

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.



- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldéhyde
- Sans platifiants nocifs



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



Nos produits sont classés A+ pour l'émission de substances volatiles dans l'air intérieur (étiquetage sanitaire obligatoire en France depuis janvier 2012).



CARACTÉRISTIQUES

