

INFORMATION PRODUIT

Norme produit	EN ISO 26986				
Intensité d'utilisation	ISO 10874	(EN 685)		23 Domestique élevé 32 Commercial général 41 Industriel léger modéré	classification
Epaisseur totale *	EN ISO 24346	(EN 428)		3,00	mm
Couche d'usure *	EN ISO 24340	(EN 429)		0,35	mm
Groupe d'abrasion*	EN 660-2			T	classe
Poids total des rouleaux *	EN ISO 23997	(EN 430)		1850	g/m²
Largeur standard	EN ISO 24341	(EN 426)		2 - 3 - 4	m
Longueur standard	EN ISO 24341	(EN 426)		+/- 30	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 exigé par la norme* Poinçonnement moyen mesuré	EN ISO 24343-1	(EN 433)		≤ 0,35 0,24	mm
Isolation acoustique bruit de choc *	EN ISO 717/2			Δ Lw 19	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893			> 0,6	
Glissance (test de rampe avec huile)	DIN 51130			R10	classe
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			0,028	m²K/w
Conductivité thermique	EN 12524			0,11	W/(m.K)
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)			Résistant	
Propension électrique statique	EN 1815			< 2kV	sur béton
Détermination de la résistance au pelage *	EN ISO 24345			≥50N/50mm	
Résistance aux pieds du meuble *	EN ISO 16581			Pas de dommage	
Essai de la chaise à roulette *	EN ISO 4918			OK (Roue type H)	
Sonorité à la marche*	NF S 31-074			Classe A (Lnew < 65dB)	
Soudage à froid	Werner Müller			Type A	

* Valeur certifiée

Environnement

- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldéhydes
- Sans platifiants nocifs



Sans phtalate
* pour tous les produits
fabriqués à partir de mai 2017



100% Recyclable

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. Nous sommes leaders en matière de mise en œuvre de sources d'énergies renouvelables propres et nous œuvrons activement plus améliorer sans cesse nos économies d'énergie.



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



* 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) à C (fortes émissions).

