

## **FICHE TECHNIQUE**

INFORMATION PRODUIT				
Norme produit	EN ISO 26986			
Intensité d'utilisation	ISO 10874 (EN 685)		23 domestique élevé 31 commercial léger modéré	classe
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	* <b>y</b>	2,50	mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	(* ×	0,25	mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2		Т	classe
Poids total des rouleaux	EN ISO 23997 (EN 430)		1500	g/m²
Largeur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	m
Longueur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 25	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 16	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	DS	> 0,60	
Glissance (test de rampe avec huile)	DIN 51130	RIO	R10	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	FLÖÓR MATNG	compatible	
Isolation thermique	ISO 8302		0,027	m².K/W
Conductivité thermique	EN 12524		0,09	W/(m.K)
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)		résistant	
Propension électrique statique	EN 1815	B	< 2kV	sur béton
Test pendulum	CENTS 15676:2007		48+	
Soudage à froid	Werner Müller		type A	

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

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.



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





## CARACTÉRISTIQUES































