

INFORMATION PRODUIT

Norme produit	EN ISO 26986		
Classes d' usage	ISO 10874 (EN 685)		21 Domestique léger modéré
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		1,90 mm
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	(×	0,15 mm
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)		1200 g/m ²
Largeurs des rouleaux	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4 m*
Longueur des rouleaux standard	EN ISO 24341 (EN 426)	3	+/- 32 m

INFORMATION TECHNIQUE

Groupe d'abrasion	EN 660-2		Т	
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	K N	≤ 0,40 %	
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 8 mm	
Résistance à la lumière	EN ISO 105 b02	7	≥ 6	
Poinçonnement	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35 mm	exigée par la norme
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		Δ Lw 10 dB	
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	OS-	> 0,60	
Glissance (test de rampe avec huile)	EN 16165:2021 - Annex B (DIN 51130)	RIO	R10	
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{II} -S1	Bfl-s1	
Chauffage par le sol	EN 12667	FLOOR HEATING	Compatible	
Isolation thermique	ISO 8302		0,0150 m ² .K/W	
Conductivité thermique	ISO 10456		0,133 W/(m.K)	
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)	(-)	Résistant	
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	F	< 2 kV	sur béton
Test pendulum	CENTS 15676:2007		30+	
TVOC après 28 jours	ISO 16000 (EN 16516)		<1000 µg/m³	
Soudure à froid	Werner Müller		Туре А	

 $^{^{*}}$ vérifier la disponibilité par référence individuelle











