

Information produit

Norme produit	EN ISO 26986			* vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles
Intensité d'utilisation	ISO 10874 (EN 685)		22 Domestic general use	classe
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,00	mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,20	mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2		T	classe
Poids total des rouleaux	EN ISO 23997 (EN 430)		1400	g/m ²
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 - 7	degré
Poinçonnement	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		Δ Lw 14	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		0,025	m ² K/w
Conductivité thermique	EN 12524		0,08	W/m.K
Résistance aux produits chimiques	EN 423 ISO 26787		resistant	
Propension électrique statique	EN 1815		< 2kV	Sur béton

Environnement

100% Recyclable.

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

E1
APPROVED FOR EMISSIONS

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

100% sans phtalate
* pour tous les produits fabriqués à partir de mai 2017

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.



* 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).



Structure Sol Vinyle

1. Couche d'usure
2. Impression
3. Couche de mousse
4. Couche d'impregnation
5. Couche intermédiaire (fibre de verre)
6. Contre-balancement



Caractéristiques



* 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 01/01/2017 et Beauflor se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, ainsi avons d'entreprendre des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre plus haut niveau de normes.