

Vintage Fiche Technique

Information produit				
Norme produit	EN ISO 26986	* vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles		
Intensité d'utilisation	ISO 10874 (EN 685)		23Domestique élevé 32 Commercial général 41 Industriel léger modéré	classe
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,80	mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,40	mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2		Т	classe
Poids total des rouleaux	EN ISO 23997 (EN 430)		1950	g/m²
Largeur standard	EN ISO 24341 (EN 426)	\	2 - 4 *	m
Longueur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30	m
Information technique				
Stabilité dimensionelle	EN ISO 23999 (EN 434)	⊼	≤ 0,40	%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02		≥ 6	degré
Poinçoinnement	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20	mm
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		∆ Lw 15	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	7. G	> 0,6	
Glissance (test de rampe avec huile)	DIN 51130	RIO	R10	degré
Indice d'incendie Numéro de rapport VNLF 031380.4	EN 13501-1	B _{n-S1}	Bfl-s1	classe
Chauffage par le sol	EN 12667	ROOK HEATHG	Convenable	
Isolation thermique	ISO 8302		0,018	m²K/w
Conductivité thermique	EN 12524		0,16	W/m.K
Résistance aux produits chimiques	EN 423 ISO 26787	©	Résistant	
Propension électrique statique	EN 1815	TZ-	< 2kV	sur béton

Environnement



- Sans métaux lourds
- Sans formaldehydes

Sans platifiants nocifs



en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m3 d'air)



100% phthalate free pour tous les produits fabriqués à partir de

partenaires, du transport et des procédés de fabrication. Notre



* Information sur le niveau d'émission de sub-stances volatiles dans l'air intérieur, présentant ur risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C









Structure Sol Vinyle 1. Vernis de protection

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

7. Contre-balancement

















