

Information produit

Norme produit	EN ISO 26986	* vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles		
Intensité d'utilisation	ISO 10874 (EN 685)		22 Domestic General / Medium	classe
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,80	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)		1600	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	%
Incavation	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02		≥ 6	degré
Poinçonnemnt	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717/2		ΔLw 16	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893		> 0,6	
Glissance (test de rampe avec huile)	DIN 51130		R10	degré
Indice d'incendie Numéro de rapport ---- VNLF 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	classe
Chauffage par le sol	EN 12667		Convenable	
Isolation thermique	ISO 8302		0,025	m ² K/w
Conductivité thermique	EN 12524		0,10	W/m.K
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)		Résistant	
Propension électrique statique	EN 1815		< 2kV	Sur béton

Environnement



100% Recyclable.

- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldehydes
- Sans platifiants nocifs

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).



100% phthalate free
* pour tous les produits fabriqués à partir de mai 2017



Slovenian plant
Certifié ISO 14001
Slovenian / Belgium plant
Certifié ISO 9001

certified by SGS Quality Services

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



EN 14041
CE
05

DOP: 450-C00013-1
E22 Plaatsing Na Reclame
4420 - Bredene, BELGIUM
NE 2020
Resilient floor covering for use
underfloor heating



Caractéristiques

