



Revêtement de sol PVC en lés **Bergame**

Sol PVC décoratif envers mousse en lés de 4 et 5 m.



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol vinyle sur envers mousse	EN 26986	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur totale :	EN ISO 24346	2,25 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,25 mm
	Traitement de surface :	-	PU Lacquer
	Poids total :	EN ISO 23997	1 700 g/m ²
DIMENSIONS & CONDITIONNEMENT	Largeur :	EN ISO 24341	4 - 5 m
	Longueur :	EN ISO 24341	+/- 25 m
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 / 31
	Réaction au Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1
	Groupe d'abrasion	EN 660-2	T
	Coefficient de frottement dynamique :	EN 13893	> 0,6 (DS)
	Glissance (test de rampe avec huile) :	DIN 51130	R10
	Isolation acoustique bruit de choc :	ISO 717-2	Δ Lw 13 dB
	Poinçonnement :	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
	Isolation thermique	ISO 8302	0,020 m ² K/w
	Conductivité thermique	EN 12524	0,11 W/m.K
	Propension électrique statique :	EN 1815	< 2kV sur béton
	Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Résistant
	Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,40 %
	Incurvation	EN ISO 23999	≤ 8 mm
	Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02	≥ 6
Chauffage par le sol :	EN 12667	Compatible	
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 717-1	
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+

TRAITEMENT

Le traitement de surface améliore la résistance du revêtement aux agressions quotidiennes et facilite l'entretien. PU Laquer est un traitement haut de gamme à base de polyuréthane.

GARANTIE

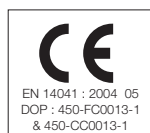
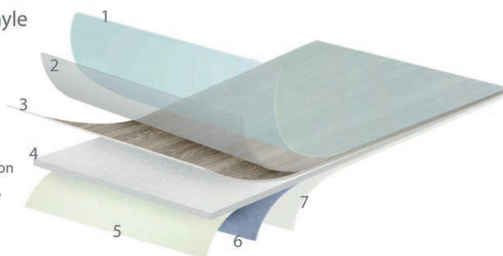
Nous garantissons le revêtement de sol vinyle Bergame 7 ans en usage domestique à partir de la date d'achat. Cette garantie couvre :

- Les défauts apparents avant la pose
- Les défauts de fabrication provoquant une usure ou un changement d'aspect anormal du produit lors d'un usage approprié.

Toute anomalie doit être portée à notre connaissance dans les plus brefs délais.

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



* Information sur le niveau 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% recyclable



100% sans phtalates