

Revêtement de sol PVC en lés **Bergame**

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



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol vinyle sur envers mousse	EN 26986	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,25 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,25 mm
	Traitement de surface :	-	PU Lacquer
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	1 700 g/m <sup>2</sup>
<b>DIMENSIONS &amp; CONDITIONNEMENT</b>	Largeur :	EN ISO 24341	4 - 5 m
	Longueur :	EN ISO 24341	+/- 25 m
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 / 31
	Réaction au Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 - N° de rapport : VNLf 031380.4
	Groupe d'abrasion	EN 660-2	T
	Coefficient de frottement dynamique :	EN 13893	> 0,6
	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 <sup>2</sup> 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 degré
	Chauffage par le sol :	EN 12667	Convenable
<b>ENVIRONNEMENT</b>	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**

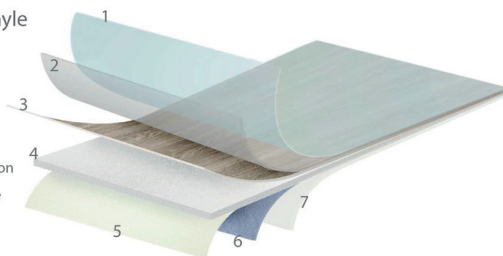
Nous garantissons le revêtement de sol vinyle Bergame 7 ans en usage domestique à partir de la date d'achat. Cette garantie couvre :

- 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)

Quality Certificate  
ISO-9001Quality Certificate  
ISO-14001

100% recyclable



100% sans phtalates