

Information produit

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|---|------------------|--|
| Norme produit | EN ISO 26986 | | | | * vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles |
| Intensité d'utilisation | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Domestique élevé 31 Commercial modéré | class | |
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 (EN 428) | | 2,25 | mm | |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,25 | mm | |
| Groupe d'abrasion | EN 660-2 | | T | class | |
| Poids total des rouleaux | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1700 | g/m ² | |
| Largeur standard | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 4 - 5 * | m | |
| Longueur standard | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 25 | 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 | degré |
| Poinçonnement | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Isolation acoustique bruit de choc | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 13 | 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 | | Adapté | |
| Isolation thermique | ISO 8302 | | 0,020 | m ² K/w |
| Conductivité thermique | EN 12524 | | 0,11 | 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 formaldéhydes
- Sans platifiants nocifs



E1 signifie que la teneur 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 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.

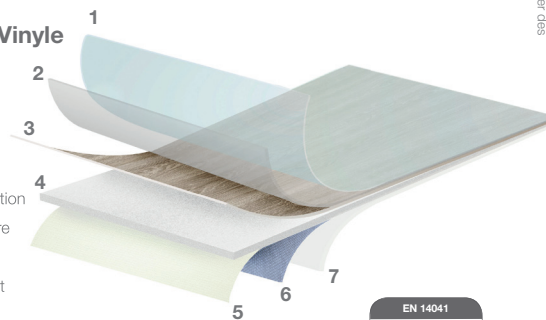


* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Structure Sol Vinyle

1. 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



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 01/04/2021 et Beauflor se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, alors avant d'entreprendre des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre plus haut niveau de normes.