

Information produit

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|--|--|
| Norme produit | EN ISO 26986 | | | | * vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles |
| Intensité d'utilisation | ISO 10874 | (EN 685) | | 23 Domestique élevé 32 Commercial général 41 Industriel léger modéré | classification |
| Épaisseur totale | EN ISO 24346 | (EN 428) | | 3,00 | mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | (EN 429) | | 0,35 | mm |
| Groupe d'abrasion | EN 660-2 | | | T | classe |
| Poids total des rouleaux | EN ISO 23997 | (EN 430) | | 1850 | gr/m² |
| 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 | % |
| Incurvation | EN ISO 23999 | | | ≤ 8 | mm |
| Résistance à la lumière | EN ISO 105 B02 | | | ≥ 6 | degré |
| Poinçonnement | EN ISO 24343-1 | (EN 433) | | 0,20 | mm |
| Isolation acoustique bruit de choc | EN ISO 717/2 | | | Δ Lw 19 | dB |
| Coefficient de frottement dynamique | EN 13893 | | | > 0,6 | |
| Glissance (test de rampe avec huile) | DIN 51130 | | | R10 | classe |
| 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 | | | 0,028 | m²/Kw |
| Conductivité thermique | EN 12524 | | | 0,11 | W/(m.K) |
| Résistance aux produits chimiques | EN 423 ISO 26987 | | | resistant | |
| Propension électrique statique | EN 1815 | | | < 2kV | Sur béton |
| Détermination de la résistance au pelage | EN ISO 24345 | | | ≥50N/50mm | |
| Résistance aux pieds du meuble | EN ISO 16581 | | | pas de dommage | |
| Essai de la chaise à roulette | EN ISO 4918 | | | Convenable (type roue H) | |

Environnement



100% Recyclable.

- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldéhydes
- Sans plastifiants nocifs



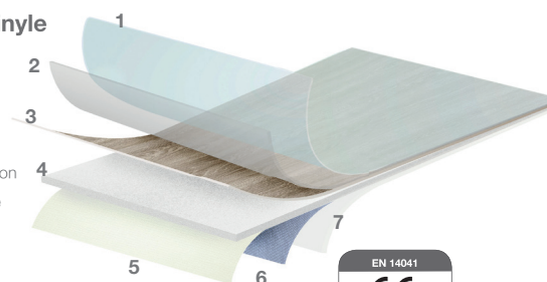
E1 signifie que la teneur en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m³ d'air)



* 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).

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



Sonipro® 357-003.1
Sonipro 344-001.1



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 01/01/2017 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.