



Fiche technique

| Classification | Normes | Unités | |
|---------------------|-----------------|--------|--|
| Norme produit | NF EN ISO 10582 | - | Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégrée |
| Classement Européen | NF EN ISO 10874 | - | 23-32 |

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------|------------------------|
| Format lames | EN ISO 24342 | cm | 18 x 122 cm |
| Format dalles | EN ISO 24342 | cm | 30 x 60 cm |
| Épaisseur totale | EN ISO 24346 | mm | 5,20 mm |
| Épaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 | mm | 0,40 mm |
| Groupe d'abrasion | EN 660-2 | - | Groupe T |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | - | Type I |
| Poids total | EN ISO 23997 | g/m ² | 8 420 g/m ² |

Performances

| | | | |
|---|----------------|-----------------------|--|
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | EN ISO 23999 | % | < 0,15 % |
| Classement feu | EN 13501-1 | - | Classe Bfl-s1 |
| Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) | EN ISO 717-2 | dB | 20 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 | mm | < 0,20 mm |
| Résistance chaises à roulettes | ISO 4918 | Cycles | 25 000 (sans dommage) |
| Résistance déplacement pied de meuble | EN 424 | - | Sans dommage |
| Résistance thermique | EN 12667 | (m ² .k)/W | 0,033 |
| Accumulation charges électrostatiques | EN 1815 | kV | < 0,2 kV (Antistatique) |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | - | Groupe R10 |
| Glissance (coef.) | EN 13893 | - | ≥ 0,30° (Classe DS) |
| Tenue à la lumière | EN ISO 105-B02 | - | > 6 degrés |
| Résistance produits chimiques | ISO 26987 | - | Bonne |
| Traitement de surface | - | - | Traitement Polyuréthane (PU) Traitement Super Protect |
| Chauffage par le sol | - | °C | ≤ 27 °C (maximum) |

Environnement

| | | | |
|--|--------------|-------------------|---------------------------|
| Émissions dans l'air : TVOC après 28 jours | EN 16516 | µg/m ³ | < 100, A+ |
| Formaldéhyde à 28 jours | EN 717-1 | - | E1 (non détecté) |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | - | Conforme norme en vigueur |

Description

| | |
|------------------------|---|
| Description du produit | Revêtement de sol 100 % PVC rigide en dalle et en lame en pose clipsable : UNICLIC® (clic traditionnel sur les grands côtés), Fold-down UNIPUSH (clic à plat sur les petits côtés). Micro-Chanfrein sur les 4 côtés. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien. |
| Conseils d'utilisation | Usage domestique élevé : séjour, hall d'entrée, salle à manger... Usage commercial général : chambre d'hôtel, salle de réunion |
| Garantie | 10 ans en usage domestique (selon conditions) |

| | |
|-----------------|--|
| Conditionnement | Carton de 10 lames 18 x 122 cm = 2,20 m ² Carton de 10 dalles 30 x 60 cm = 1,80 m ² |
|-----------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Mise en œuvre | Support plan, lisse, sec et sain. Enduit de lissage classé P3. ≥ 225 m ² ou ≥ 15 ml : joint de fractionnement obligatoire. |
|---------------|--|

| | |
|----------------------|---|
| Conseils d'entretien | Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc. |
|----------------------|---|



Classe 23 - 32



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

