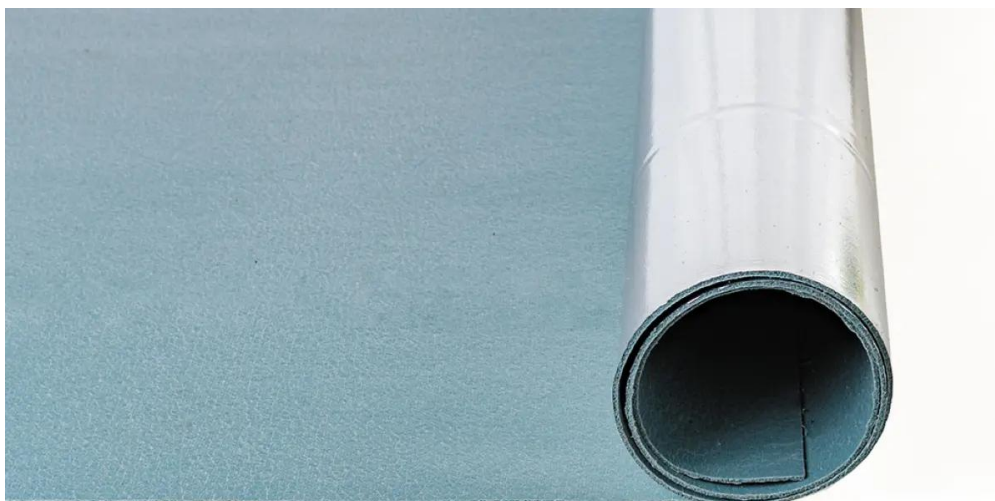


Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)

Art. nr - 68135

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.



Description

Solidbase 2 mm est un sous-plancher haute densité constitué d'un mélange de minéraux PU, laminé avec une barrière anti-humidité. Il est conçu pour l'installation de laminé et de parquet dans des environnements résidentiels et commerciaux.

- Améliore l'insonorisation des impacts
- Très forte réduction du bruit de pas
- Convient pour un usage domestique et commercial
- Très haute résistance à la pression
- Sous-plancher 2-en-1 avec barrière anti-humidité intégrée
- Pour les sols en laminé et en bois

Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)

Art. nr - 68135

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Spécifications

| | |
|---|---|
| Type de sol | Parquet / Stratifié |
| Épaisseur | 2 mm |
| Type de sol de base | Sol en sable et ciment solide / Chape flottante |
| Usage domestique | Oui |
| Utilisation de projet | Oui |
| PC (Conformabilité ponctuelle) | 1,6 |
| CS | CS3 |
| CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif) | > 250 kPa |
| Poids du produit | 1560 g/m ² |
| Dimensions du produit (Longueur) | 8 m |
| Dimensions du produit (Largeur) | 1 m |
| Dimensions du produit en m ² | 8 m ² |
| Réduction sonore - ΔL_w | 18 dB ΔL_w |
| Note TOG | 0,10 TOG |
| Résistance thermique - valeur R | 0,010 m ² K/W |
| Convient pour le chauffage par le sol | Oui |
| Convient pour le refroidissement du sol | Oui |
| SD (Diffusion de vapeur) | >150 micron |
| Ignifuge | Bfl-S1 |

Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)

Art. nr - 68135

| | |
|---|---|
| Ignifuge - Méthode de test | EN ISO 9239-1 |
| Densité | 780 kg/m ³ |
| Matériau | Couche intermédiaire : combinaison de PU/minéraux Couche inférieure : barrière d'humidité en aluminium |
| Marque | Solidbase |
| Méthode de pose | Flottant |
| Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985) | Convient |

Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)

Art. nr - 68135

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

