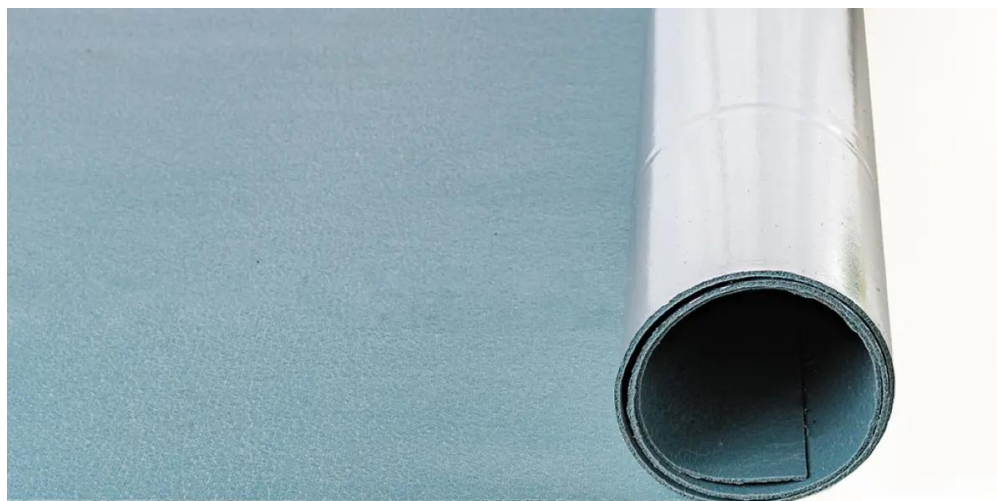


# Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68135

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

## Spécifications

Type de sol	Parquet / Stratifié
Poids du produit	1560 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	8 m
Dimensions du produit (Largeur)	1 m
Dimensions du produit en m2	8 m <sup>2</sup>
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	2 mm
Densité	780 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Couche intermédiaire : combinaison de PU/minéraux Couche inférieure : barrière d'humidité en aluminium
Marque	Solidbase
Note TOG	0,10 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,010 m <sup>2</sup> K/W
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
SD (Diffusion de vapeur)	>150 micron
PC (Conformabilité ponctuelle)	1,6
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 250 kPa
Usage domestique	Oui

# Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68135

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant
Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Convient
Réduction sonore - $\Delta L_w$	18 dB $\Delta L_w$
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1

# Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68135

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

