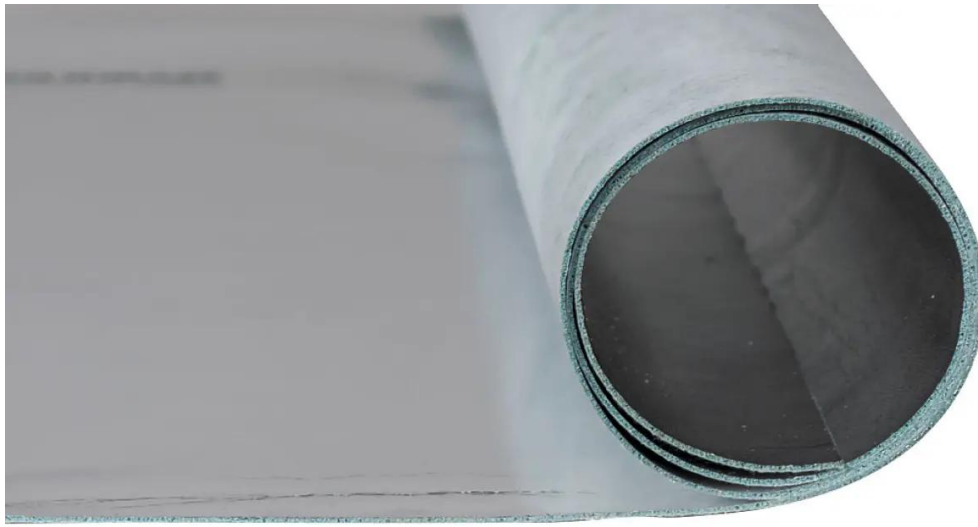


# Solidbase SD 1,5 mm : 10 x 1 m (10 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 688381

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

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



## Description

Sous-couche lourde de haute qualité à base de PU et de charges minérales, dotée d'un écran de protection contre l'humidité intégré. Convient pour PVC Click, laminé et parquets, tant pour un usage domestique que pour des projets. Très haute résistance à la compression de plus de 500 kPa. Écran de protection contre l'humidité intégré. Valeur SD élevée (résistance à la diffusion de la vapeur).

# Solidbase SD 1,5 mm : 10 x 1 m (10 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 688381

## Spécifications

Type de sol	PVC Clic / Stratifié / Parquet
Unité de base	Rouleau
Poids du produit	1500 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	8 m
Dimensions du produit en m2	8 m <sup>2</sup>
Épaisseur	1,5 mm
Densité	1000 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Couche intermédiaire : PU / composition minérale Couche inférieure : Barrière de vapeur en film PET métallisé
Marque	Solidbase
Note TOG	0,10 TOG
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
SD (Diffusion de vapeur)	>75
SD (Diffusion de vapeur) - Unité	micron
PC (Conformabilité ponctuelle)	~ 0,60 mm
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 500
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif) - Unité	kPa

# Solidbase SD 1,5 mm : 10 x 1 m (10 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 688381

Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant
Dimensions du produit (Largeur)	1 m
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Adapté
Résistance thermique - valeur R (Méthode de test : ISO 8302)	0,010 m <sup>2</sup> K/W
Réduction sonore L <sub>w</sub> (Méthode de test : NEN-EN ISO 717-2)	15 dB L <sub>w</sub>
Ignifuge (Méthode de test : EN 13501-1)	Bfl-S1
RWS (Bruit de marche rayonnant (réduction))	~ 22 %
RLB (Résistance à la grande boule)	~ 600 mm
DL (Charge dynamique)	> 3.000.000 cycles
Direction de pose	Perpendiculaire à la direction de pose du sol supérieur. Évitez d'aligner les joints de la sous-couche et du tapis.
Green Choice	Oui
Blauer Engel	Oui

# Solidbase SD 1,5 mm : 10 x 1 m (10 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 688381

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

