

# 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

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

## Spécifications

Type de sol	PVC Clic / Stratifié / Parquet
Poids du produit	1500 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	10 m
Dimensions du produit (Largeur)	1 m
Dimensions du produit en m2	10 m <sup>2</sup>
Unité de base	Rouleau
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
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)	>75 micron
PC (Conformabilité ponctuelle)	~ 0,60 mm
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 500 kPa
Usage domestique	Oui

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

Art. nr - 688381

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant
Certificat DIBT	Z-158.10-50
Étiquetage Green choice	Oui
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
Réduction sonore - $\Delta L_w$	15 dB $\Delta L_w$
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1: 2010
RWS (Bruit de marche rayonnant (réduction))	~ 22 %
RWS (Radiated Walking Sound (reduction)) - Méthode de test	EPLF WD 021029-5
RLB (Résistance à la grande boule)	~ 600 mm
DL (Charge dynamique)	> 3.000.000 cycles

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

Art. nr - 688381

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR



[www.blauer-engel.de/ur156](http://www.blauer-engel.de/ur156)

