

# 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
Épaisseur	1,5 mm
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	~ 0,60 mm
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 500 kPa
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 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Réduction sonore - ΔLw	15 dB ΔLw
Note TOG	0,10 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,010 m <sup>2</sup> K/W
RWS (Bruit de marche rayonnant (réduction))	~ 22 %
RLB (Résistance à la grande boule)	~ 600 mm
DL (Charge dynamique)	> 3.000.000 cycles
Étiquetage Green choice	Oui

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

Art. nr - 688381

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Certificat DIBT	Z-158.10-50
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
SD (Diffusion de vapeur)	>75 micron
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1: 2010
RWS (Radiated Walking Sound (reduction)) - Méthode de test	EPLF WD 021029-5
Densité	1000 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Couche intermédiaire : PU / composition minérale / Couche inférieure : Barrière de vapeur en film PET métallisé
Marque	Solidbase
Méthode de pose	Flottant
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Adapté

# 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)

