

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





## Description

Solidbase SK 2 mm est un sous-plancher lourd de qualité supérieure qui offre une résistance à la compression de plus de 400 kPa. Il est composé d'un mélange de PU et de charges minérales et possède une surface auto-adhésive d'un côté, permettant une installation rapide. Il est parfaitement adapté aussi bien à un usage résidentiel qu'à un usage projet avec des revêtements PVC dryback. De plus, il isole efficacement les bruits d'impact et de marche.



## **Spécifications**

UOM Description	Rouleau
Type de sol	PVC Dryback
Poids du produit	2000 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	8 m
Dimensions du produit en m2	8 m²
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	2 mm
Densité	1000 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Couche intermédiaire : PU / composition minéraleCouche inférieure : Couche auto-adhésive
Marque	Solidbase
Résistance thermique - valeur R	0,010 m <sup>2</sup> K/W
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 micron
PC (Conformabilité ponctuelle)	~ 0,79 mm
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	>450 kPa
Usage domestique	Oui

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

Art. nr - 681371



Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Réduction sonore - Lw	16 dB Lw
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1: 2010
RWS (Bruit de marche rayonnant (réduction)	jusqu'à 7 %
RWS (Radiated Walking Sound (reduction)) - Méthode de test	EPLF WD 021029-5
RLB (Résistance à la grande boule)	~ 800 mm
DL (Charge dynamique)	> 3.000.000 cycles
Nom d`affichage	Solidbase SK 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)
Collection Hospitalité	Oui

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

Art. nr - 681371

















