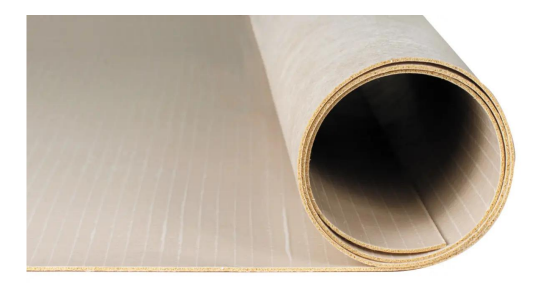


Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.





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 ²
Dimensions du produit (Longueur)	8 m
Dimensions du produit en m2	8 m²
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	2 mm
Densité	1000 kg/m ³
Matériau	Couche intermédiaire : PU / composition minéraleCouche inférieure : Couche auto-adhésive
Marque	Solidbase
Résistance thermique - valeur R	0,010 m ² 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 m²)

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 m²)

Art. nr - 681371

















