

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





Description

Solidbase 2 mm est un sous-plancher haute densité constitué d'un mélange de minéraux PU, laminé avec une barrière anti-humidité. Il est conçu pour l'installation de laminé et de parquet dans des environnements résidentiels et commerciaux. - Améliore l'insonorisation des impacts - Très forte réduction du bruit de pas - Convient pour un usage domestique et commercial - Très haute résistance à la pression - Sous-plancher 2-en-1 avec barrière anti-humidité Aqua intégrée - Pour les sols en laminé et en bois



Spécifications

Type de sol	Parquet / Stratifié
Poids du produit	1560 g/m²
Dimensions du produit (Longueur)	8 m
Dimensions du produit en m2	8 m²
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	2 mm
Densité	780 kg/m³
Marque	Solidbase
Méthode de pose	Flottant
Matériau	Couche intermédiaire : combinaison de PU/minérauxCouche inférieure : barrière d'humidité en aluminium
Note TOG	0,10 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,010 m ² K/W
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	1,6
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 250 kPa

Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)

Art. nr - 68135



SD (Diffusion de vapeur)	>150 micron
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Convient
Réduction sonore - Lw	18 dB Lw
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1
Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante

Solidbase 2 mm: 8 x 1 m (8 m²)

Art. nr - 68135













