

Firstfloor®

De beste vloer onder de vloeren!
Le top des sous-couches!

Geluidsreducerende ondervloer Isolant acoustique

PVC-CLICK HARDBASE 10dB

Geschikt voor alle PVC vloeren met een click systeem

Convient pour tous les sols en PVC à encliqueter

Geluidsreducerend | Isolant acoustique

Vermindert het contactgeluid naar ondergelegen ruimten met $\Delta L_{in}10dB$ / $\Delta L_{w}21dB$.
Optimale geluidsreductie naar ondergelegen ruimte. Hoog isolerend vermogen ondanks beperkte dikte.
Speciaal geschikt voor appartementen en bovenetages.
Réduit le bruit de contact vers les pièces à l'étage inférieur de $\Delta L_{in}10dB$ / $\Delta L_{w}21dB$.
Réduction optimale du bruit vers les pièces aux étages inférieurs.
Pouvoir isolant élevé malgré une épaisseur limitée. Convient particulièrement pour appartements et sols à l'étage.

Geschikt voor vloerverwarming | Convient pour le chauffage par le sol *****

Uitstekend te combineren met PVC-Click en vloerverwarming
Se combine parfaitement avec le chauffage par le sol PVC-click.
Warmte weerstand | Résistance à la chaleur: $R0,04 m^2 *K/W$

Geschikt voor vloerkoeling | Convient pour le refroidissement par le sol ****

Uitstekend te combineren met PVC-Click en vloerkoeling
Se combine parfaitement avec le refroidissement par le sol PVC-click.
Warmte weerstand | Résistance à la chaleur : $R0,04 m^2 *K/W$

Vochtwerend | Hydrofuge

Geschikt voor nieuwbouw, voldoende dampdicht EN 12086:2013 SD > 150
Convient pour les constructions neuves, suffisamment étanche à la vapeur EN 12086:2013 SD > 150

Stabiliteit | Stabilité

Geschikt PVC vloeren met een clicksysteem klasse 1-2-3 CS 400 kPa
Sols en PVC dotés d'un système d'encliquetage de classe 1-2-3 CS 400 kPa

Belangrijk om te weten

Voor een optimale werking van uw ondervloer is het noodzakelijk de kale vloer stofvrij en blijvend droog te maken. Zorg dat de oneffenheden van meer dan 1 mm uitgevlakt worden. Leg de PVC-click hardbase 10dB ondervloer met de folie zijde naar boven. Na het leggen van de vloer snijdt u het overtollig materiaal weg. Geschikt voor vloerverwarming en vloerkoeling. Elektrische vloerverwarming dient te zijn voorzien van geleidelijke start en stop functie.

Benodigd materiaal

Voor het leggen van de ondervloer heeft u een hobbynmes en een rolmaat of meetlat nodig.

Kenmerken

- > wordt geleverd inclusief vochtscherm
- > Dampdichtheid bedraagt EN ISO 12572 SD > 75m
- > Voldoet aan de maximale eisen van de MMFA (samenwerkende PVC producenten)

Bon à savoir

Pour une efficacité optimale de la sous-couche, le support mis à nu sur lequel il est posé doit être complètement dépoussiéré et sec en permanence. Les irrégularités de plus de 1 mm doivent être aplanies. Posez la sous-couche PVC-click hardbase 10dB avec le film orienté vers le haut. Après la pose, découpez l'excédent de matériau. Convient pour le chauffage et le refroidissement par le sol. Le chauffage électrique par le sol doit être doté d'une fonction de démarrage et d'arrêt progressive.

Matériel nécessaire

Pour poser la sous-couche, vous aurez besoin d'un cutter et d'un mètre ruban ou d'une règle.

Caractéristiques

- > Livré avec pare-vapeur
- > Étanchéité à la vapeur conforme à EN ISO 12572 SD > 75m
- > Conforme aux exigences maximales de la MMFA (en collaboration avec les fabricants de PVC)

Materiaaldikte | Épaisseur matériau

1,5 mm

Afmeting | Dimensions emballé

850 x 118 cm in pak

Inhoud | Contenu

10 m² per pak | par emballage

Contactgeluidisolatie Isolation des bruits de contact

reductie | réduction de
 $\Delta L_{in}10 dB$, $\Delta L_{w}21 dB$

10 m²
per pak
par emballage



Geschikt voor alle PVC vloeren met een click systeem

Convient pour tous les sols en PVC à encliqueter