

# Firstfloor®

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

## Geluidsreducerende ondervloer Isolant acoustique

### GREENLINE HEAT + 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  $\Delta L_{lin} 10\text{dB}$ ,  $\Delta L_w 21\text{dB}$ .

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  $\Delta L_{lin} 10\text{ dB}$  /  $\Delta L_w 21\text{ dB}$ .

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:  $R_{0,023}\text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

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

\*\*\*\*

Uitstekend te combineren met PVC-click en vloerkoeling.

Se combine parfaitement avec un sol PVC-click et un refroidissement par le sol.

Warmte weerstand | Résistance à la chaleur:  $R_{0,023}\text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

#### Vochtwerend | Hydrofuge

\*\*\*\*\*

Geschikt voor nieuwbouw, voldoende dampdicht EN ISO 12572 SD > 75m

Convient pour les constructions neuves, suffisamment étanche à la vapeur EN ISO 12572 SD > 75 m

#### Stabiliteit | Stabilité

\*\*\*\*

Geschikt PVC vloeren met een clicksysteem klasse 1 CS 133 kPa

Check voor geschiktheid de verpakking van uw pvc-vloer

Sols en PVC dotés d'un système d'encliquetage de classe 1 CS 133 kPa

Vérifier la compatibilité sur l'emballage de votre sol en PVC

#### Belangrijk om te weten

Voor een optimale werking van uw ondervloer is het noodzakelijk de kale vloer stof- en blijvend droog te maken. Zorg dat de oneffenheden van meer dan 1 mm uitgevlakt worden. Leg de Greenline Heat+ 10dB ondervloer met de antislipzijde naar boven. Na het leggen van de vloer snijdt u het overtallige 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 hobbymes en een rolmaat of meetlat nodig.

#### Kenmerken

- > verbeterd uw contact en loopgeluid
- > heeft een egaliserend vermogen tot 1 mm, grotere oneffenheden dienen te worden geëgaliseerd
- > bovenzijde is voorzien van een antislip laag wat meehelpt dat de delen niet verschuiven tijdens de installatie.

#### 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 Greenline Heat + 10dB avec la face antidérapante 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

- > améliore les bruits de pas et de contact
- > égalise les inégalités du sol jusqu'à 1 mm - au-delà, il convient d'aplanir préalablement les irrégularités
- > face supérieur munie d'une couche antidérapante qui évite que les éléments ne se déplacent pendant l'installation.

#### Materiaaldikte | Épaisseur matériau

1,2 mm

#### Afmeting | Dimensions emballé

1500 x 100 cm

#### Inhoud | Contenu

15 m<sup>2</sup> per rol | par rouleau

#### Contactgeluidisolatie Isolation des bruits de contact

reductie | réduction de  $\Delta L_{lin} 10\text{ dB}$ ,  
 $\Delta L_w 21\text{ dB}$

15 m<sup>2</sup>  
per rol  
par Rouleur



**Geschikt voor alle PVC vloeren met een click systeem**

**Convient pour tous les sols en PVC à encliqueter**