## Accessoires pour sol stratifié

## **Unibasic 2 sous-couche NEUDLBAS15**

Modèle :



Spécifications techniques :

Mousse polyéthylène

Epaisseur 2 mm

Dimensions | 1,2 m x 12,5 m = 15 m<sup>2</sup>

Etanche Non Densité 20kg/m³

**Utilisation:** 

Egalisation Jusqu'à 2 mm

Oui

Sur béton

Sur plancher Non

Propriétés: Mousse polyéthylène à structure cellulaire fermée.

Bonne isolation thermique et acoustique.

Sans odeur, chimiquement inerte, non toxique, résiste aux produits chimiques. Absorption durable des pressions et des chocs.

Instructions de pose :

Le support doit être suffisamment plat. Toute irrégularité supérieure à 2 mm/m doit être égalisée (principalement appliqué sur des supports en béton: chape). Sous cette mousse PE, il est fortement recommandé d'utiliser une feuille plastique de 0,15 mm minimum en tant qu'écran pare-vapeur pour le rez-dechaussée et pour le béton fraichement coulé ou la chape.

Lors d'utilisation de différentes bandes, n'oubliez pas de coller les joints avec de la bande adhésive.

Installez les bandes de mousse dans des rangées parallèles à la direction d'installation du sol stratifié.

*Unité d'emballage :* Emballage individuel dans un sac en plastic.

## Accessoires pour sol stratifié

| Bruit de transition  Le bruit qui se propage vers le bas par le sol et qui est susceptible de déranger les voisins du dessous. | <ul> <li>Résultat : ΔLw (dB) : 18 dB</li> <li>Norme : norme ISO 140-8</li> <li>Institut : CTBA</li> </ul>  |
|--|--|
| Bruit de réflexion Le bruit que l'on entend dans la pièce quand on marche sur le sol.  | <ul> <li>Résultat: *</li> <li>Norme: dans les normes de la société</li> <li>Institut: la société</li> </ul>  |
| Résistance au choc La résistance aux coups du sol stratifié.   | <ul> <li>Résultat: Hauteur maximale: 50 cm</li> <li>Norme: Norme EN 13329, annexe F</li> <li>Institut: la société</li> </ul>   |
| Résistance à la chaleur Convient au chauffage par le sol   | <ul> <li>Résultat: Résistance thermique: 0,045m²K/W.</li> <li>Norme: EN 12664</li> <li>Institut: la société</li> <li>Sous cette mousse PE, il est fortement recommandé d'utiliser une feuille plastique de 0,15 mm minimum en combination avec le chauffage par le sol.</li> </ul> |
| Compressibilité Capacité de la sous-couche à toujours revenir à sa forme d'origine après avoir subi des pressions              | En cas de charge permanente (charge LT):  Résultat: 1.5kPa  Normes: EN1606 et EN13163  Institut: la société En cas de charge concentrée (charge KT)  Résultat: 10kPa.  Normes: norme ISA 844 resp. EN 13163  Institut: la société  |

## Accessoires pour sol stratifié

