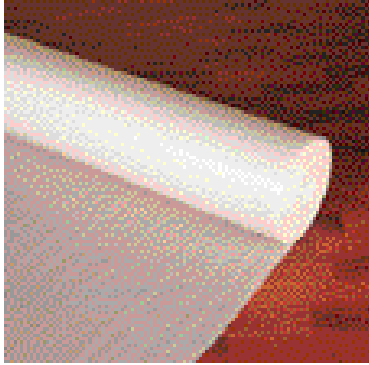







## Accessoires pour sol stratifié

### Unibasic 2 sous-couche NEUDLBAS15

<b>Modèle :</b>	
<b>Spécifications techniques :</b>	<p>Mousse polyéthylène</p> <p><i>Epaisseur</i> 2 mm</p> <p><i>Dimensions</i> 1,2 m x 12,5 m = 15 m<sup>2</sup></p> <p><i>Etanche</i> Non</p> <p><i>Densité</i> 20kg/m<sup>3</sup></p>
<b>Utilisation :</b>	<p><i>Egalisation</i> Jusqu'à 2 mm</p> <p><i>Sur béton</i> Oui</p> <p><i>Sur plancher</i> Non</p>
<b>Propriétés :</b>	<p>Mousse polyéthylène à structure cellulaire fermée.</p> <p>Bonne isolation thermique et acoustique.</p> <p>Sans odeur, chimiquement inerte, non toxique, résiste aux produits chimiques.</p> <p>Absorption durable des pressions et des chocs.</p>
<b>Instructions de pose :</b>	<p>Le support doit être suffisamment plat. Toute irrégularité supérieure à 2 mm/m doit être égalisée (principalement appliqué sur des supports en béton: chape).</p> <p>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-de-chaussée et pour le béton fraîchement coulé ou la chape.</p> <p>Lors d'utilisation de différentes bandes, n'oubliez pas de coller les joints avec de la bande adhésive.</p> <p>Installez les bandes de mousse dans des rangées parallèles à la direction d'installation du sol stratifié.</p>
<b>Unité d'emballage :</b>	Emballage individuel dans un sac en plastic.

## Accessoires pour sol stratifié

 <p><b>Bruit de transition</b> Le bruit qui se propage vers le bas par le sol et qui est susceptible de déranger les voisins du dessous.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : <math>\Delta L_w</math> (dB) : 18 dB</li> <li>○ <b>Norme</b> : norme ISO 140-8</li> <li>○ <b>Institut</b> : CTBA</li> </ul>
 <p><b>Bruit de réflexion</b> Le bruit que l'on entend dans la pièce quand on marche sur le sol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : *</li> <li>○ <b>Norme</b> : dans les normes de la société</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul>
 <p><b>Résistance au choc</b> La résistance aux coups du sol stratifié.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : Hauteur maximale : 50 cm</li> <li>○ <b>Norme</b> : Norme EN 13329, annexe F</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul>
 <p><b>Résistance à la chaleur</b> Convient au chauffage par le sol</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : Résistance thermique : 0,045m<sup>2</sup>K/W.</li> <li>○ <b>Norme</b> : EN 12664</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul> <p>Sous cette mousse PE, il est fortement recommandé d'utiliser une feuille plastique de 0,15 mm minimum en combinaison avec le chauffage par le sol.</p>
 <p><b>Compressibilité</b> Capacité de la sous-couche à toujours revenir à sa forme d'origine après avoir subi des pressions</p>	<p><b><u>En cas de charge permanente (charge LT):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : 1.5kPa</li> <li>○ <b>Normes</b> : EN1606 et EN13163</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul> <p><b><u>En cas de charge concentrée (charge KT)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : 10kPa.</li> <li>○ <b>Normes</b> : norme ISA 844 resp. EN 13163</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul>

## Accessoires pour sol stratifié

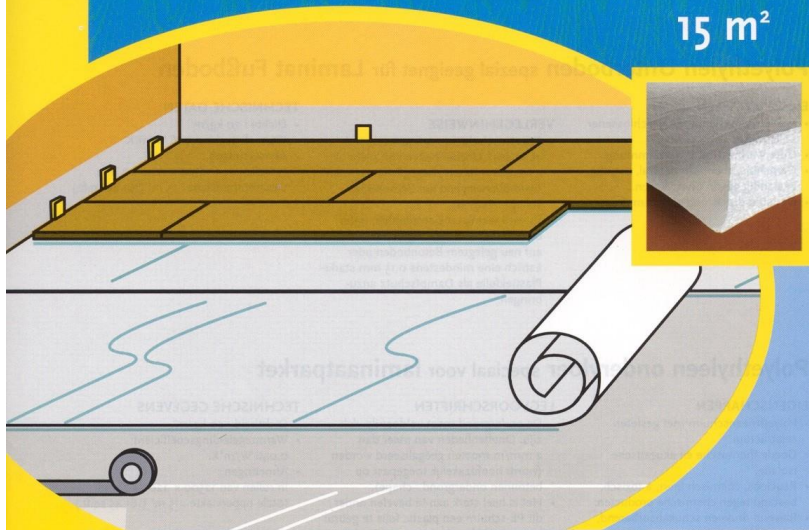
# UNI-BASIC 2

GB POLYETHYLENE UNDERFLOOR especially made for LAMINATE FLOORS.

F SOUS-COUCHE POLYÉTHYLÈNE convient pour des revêtements de SOLS STRATIFIÉS.

D POLYETHYLEN UNTERBODEN spezial geeignet für LAMINAT FUBBODEN.

NL POLYETHYLEEN ONDERVLOER speciaal voor LAMINAATVLOEREN.



15 m<sup>2</sup> 12500 x 1200 x 2 mm 161.45 sq.ft.



UNI-BASIC 2® IS A QUALITY PRODUCT OF UNILIN DECOR NV, OOGEMSTRAAT 3, B-8710 WIELSBEKE BELGIUM-EUROPE.