



FOR SMART LIVING UNILIN bvba

division flooring

Ooigemstraat 3  
B-8710 Wielsbeke  
T +32 56 67 52 11



#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions: sous-couche pliée de 10 m x 1 m
- Superficie totale: 10m<sup>2</sup>
- Épaisseur : 3mm
- Conditionnement: 1



#### Résultats des tests :

 <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> (800 Uniclic)           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <math>\Delta L_w</math> (dB): 21</li> <li>○ <math>\Delta L_{LLin}</math> (dB): 11</li> </ul> </li> <li>○ <b>Norme:</b> ISO 140-8.</li> <li>○ <b>Institut:</b> TNO</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> *           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Norme:</b> dans les normes de la société</li> <li>○ <b>Institut:</b> la société</li> </ul> </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 : 1,600mm (Unilic 700)</li> <li>○ <b>Norme:</b> norme EN 13329, annexe F</li> <li>○ <b>Institut:</b> la société</li> </ul>
 <p><b>Etanchéité</b> Protection contre l'humidité présente sous le sol stratifié</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat:</b> valeur Sd:21m.</li> <li>○ <b>Norme:</b> ISO 1663</li> </ul>



FOR SMART LIVING UNILIN bvba

division flooring

Ooigemstraat 3  
B-8710 Wielsbeke  
T +32 56 67 52 11  
F +32 56 67 52 12  
[info@unilin.com](mailto:info@unilin.com)  
[www.unilin.com](http://www.unilin.com)

 <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: 0.088m<sup>2</sup> °K/W.</li><li>○ <b>Norme:</b> EN 12664</li><li>○ <b>Institut:</b> la société</li></ul>
 <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>En cas de charge permanente (charge LT):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Résultat:</b> à confirmer</li><li>○ <b>Normes:</b> EN1606 and EN13163</li><li>○ <b>Institut:</b> la société</li></ul> <p><b>En cas de charge concentrée (charge KT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Résultat:</b> 28kPa.</li><li>○ <b>Normes:</b> norme ISO 844 ou EN 13163.</li><li>○ <b>Institut:</b> la société</li></ul>