









## 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>○ ΔLw (dB): 21</li> <li>○ ΔLLin(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> *</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 : 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>

 <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><u>En cas de charge permanente (charge LT):</u></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><u>En cas de charge concentrée (charge KT)</u></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>