

**Informations techniques**  
**Panneau isolant en fibre de bois**

Réf. 406 354

<b>Produit</b>	Sous-couche acoustique, thermique et de compensation pour sol stratifié et parquet
<b>Composition du produit</b>	Fibre de bois naturelle
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonne insonorisation des bruits d'impact et réduction des bruits aériens.</li> <li>- Compensation des aspérités jusqu'à 3 mm.</li> <li>- Grande résistance à la compression jusqu'à 15 t/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Participe à l'économie d'énergie grâce à ses propriétés thermiques et à la bonne isolation offerte.</li> </ul>
<b>Pose</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une feuille de polyéthylène doit toujours être posée sur tous les supports minéraux.</li> <li>- Bouts posés bord à bord</li> <li>- Découpe au cutter.</li> </ul>
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Écologique et respectueux de l'environnement</li> <li>- Recyclable</li> </ul>

**Caractéristiques techniques**


<b>CEN/TS 16354</b>	<b>Épaisseur</b>	env. 5 mm
	<b>Capacité de compensation ponctuelle (PC)</b>	~ 2 mm
	<b>Résistance à la compression (CS)</b>	~ 150 kPa
	<b>Résistance à la compression permanente (CC)</b>	~ 50 kPa
	<b>Résistance à la compression dynamique (DL)</b>	> 150 000 cycles
	<b>Résistance aux chocs (RLB)</b>	> 800 mm
	<b>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)</b>	0,03 m
	<b>Résistance thermique (R)</b>	0,071 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Réduction des bruits d'impact (IS)</b>	19 dB
	<b>Réaction au feu (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
<b>Compatibilité avec un chauffage au sol</b>	Non	
<b>Masse surfacique</b>	env. 1,28 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Poids</b>	250 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Dimensions</b>	0,79 x 0,59 m	
<b>Contenu/paquet</b>	15 pièces par paquet = 7,0 m <sup>2</sup>	
<b>Contenu/palette</b>	168 m <sup>2</sup> = 24 paquets	
<b>Emballage</b>	Paquets emballés individuellement sous film plastique avec encart 24 paquets par palette Euro	

**Satisfait à tous les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)**

**Oui**  
**Oui**

Ces caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.