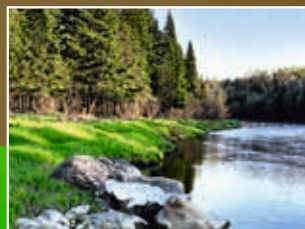
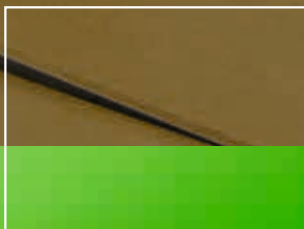
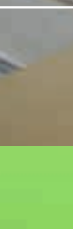


Isolants naturels écologiques  
à base de fibre de bois

Isolant acoustique  
écologique pour chapes  
sèches et liquides



## Isolant acoustique sous chape



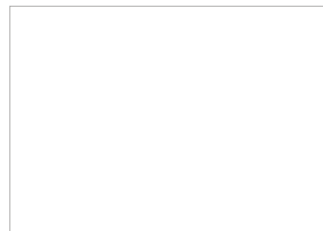
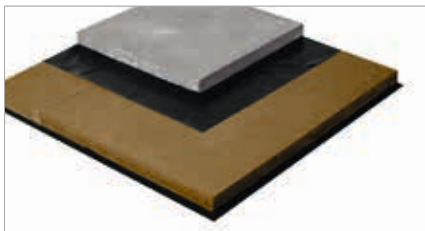
### Domaines d'application

Isolant phonique et  
thermique pour chapes  
sèches et liquides

- Isolant phonique pour planchers ou dalles massives
- Adapté aux chapes sèches
- Adapté aux chapes liquides (ciment, anhydrite)
- Très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Mise en oeuvre rapide et aisée
- Panneaux isolants en fibre de bois conformes aux normes européennes en vigueur
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement



La marque de la  
gestion forestière  
responsable



## Formats disponibles

Épaisseur [mm]	Format [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Pièces/palette	m <sup>2</sup> /palette	Poids/pal. [kg]
21/20 mm	1350 * 600	3,20	116	94,0	env. 300
31/30 mm	1350 * 600	4,80	74	59,9	env. 300

## Caractéristiques techniques

Épaisseur [mm]	21/20	31/30
Marquage des panneaux selon norme EN 13171	WF – EN 13171 – T7 – SD50 – CP2	WF – EN 13171 – T7 – SD30 – CP2
Profil	chants droits	
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E	
Masse volumique ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	env. 160	
Rigidité dynamique s' [MN/m <sup>3</sup> ]	50	30
Conductivité thermique λ <sub>D</sub> [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,038	
Résistance thermique R <sub>D</sub> [(m <sup>2</sup> *K)/W] selon NF EN 12667	0,50	0,75
Facteur de résistance à la vapeur d'eau μ	5	
Valeur s <sub>d</sub> [m]	0,10	0,15
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100	
Résistivité à l'écoulement de l'air [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥100	
Compressibilité pour charge ≤5 kPa [mm]	≤2	
Composants	Fibre de bois	
Code Européen de Déchets CED	030105/170201	

**Recommandations:** Stocker à l'horizontal, à plat et au sec. Protéger les chants. Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières. Hauteur d'empilage maximale : 2 palettes.



Votre revendeur agréé:

[www.steico.com](http://www.steico.com)