



- Panneau de finition intérieure
- Idéal pour le recouvrement de granulés d'egalisation sur les sols
- Panneau support pour parquet / stratifié



### Conditionnement

| Epaisseur [mm] | Panneaux /palette | Dimensions [mm] | m <sup>2</sup> /palette [m <sup>2</sup> ] | Massa/palette [kg] | Résistance Thermique (R <sub>d</sub> ) [m <sup>2</sup> .K/W] |
|----------------|-------------------|-----------------|---|--------------------|--|
| 8              | 140               | 2500 x 1200     | 420,0                                     | 774                | 0,15   |
| 10             | 112               | 2500 x 1200     | 336,0                                     | 774                | 0,20   |
| 12             | 94                | 2500 x 1200     | 282,0                                     | 779                | 0,25   |
| 16             | 70                | 2500 x 1200     | 210,0                                     | 774                | 0,30   |
| 19             | 60                | 2500 x 1200     | 180,0                                     | 788                | 0,40   |
| 19             | 60                | 1500 x 1200     | 108,0                                     | 480                | 0,40   |

Fabrication: Suisse

### Caractéristiques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Densité [kg/m <sup>3</sup> ]                                  | 225                    |
| Conductivité thermique (λ <sub>d</sub> ) (EN 13171) [W/(m.K)] | 0,046                  |
| Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]                  | 2100                   |
| Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]    | 5                      |
| Classe de comportement au feu (EN 13501-1)                    | E                      |
| Résistance à la compression à 10 % de déformation [kPa]       | 100                    |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces [kPa]  | 15                     |
| Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)    | 030105; 170201; 170604 |
| Usinage   | bord droit             |

### Description du produit

SWISSISOLANT est un panneau isolant thermique et aux bruits d'impact, naturel et écologique à base de fibre de bois. Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose du fabricant.

### Hygiène, santé et environnement

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

### Stockage

Stocker au sec sur une surface plane et protégé contre le rayonnement solaire.

