



- Panneau de finition intérieure
- Format pratique et compact
- Panneau enduisable à la chaux ou crépi minéral
- Rainuré languetté 4 côtés

Conditionnement

| Épaisseur [mm] | Panneaux /palette | Dimensions _{net} [mm] | m ² _{net} /palette [m ²] | Dimensions [mm] | m ² /palette [m ²] | Masse/palette [kg] | Résistance thermique (R _a) [m ² .K/W] |
|----------------|-------------------|--------------------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|
| 20 | 112 | 1330 x 580 | 86,4 | 1350 x 600 | 90,7 | 460 | 0,40 |

Caractéristiques

| | |
|---|-------------------|
| Densité [kg/m ³] | 250 |
| Conductivité thermique (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)] | 0,048 |
| Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)] | 2100 |
| Résistance à la diffusion de vapeur (EN 12086) [μ] | NPD |
| Classe de comportement au feu (EN 13501-1) | E |
| Résistance à la compression à 10 % de déformation [kPa] | 150 |
| Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED) | 030105; 170201 |
| Usinage | rainuré - bouveté |

NPD = performance non déterminée

Description du produit

PAVANATUR TG est un panneau isolant thermique, enduisable, 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.

Stockage

Stocker au sec sur une surface plane et protégé contre le rayonnement solaire. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.

