

Bois frêne traité thermiquement



Éléments techniques

| | |
|--------------------|--|
| Référence | MP29-TH20 |
| Dimensions | 240x10x2.6 cm |
| Composition | BOIS DE FRÊNE MODIFIÉ THERMIQUEMENT |
| Origine | ESPAGNE |
| Accessoires | MP29-TH30 - AGRAFE + VIS (5 cm) - SAC = 2 M2 |

Caractéristiques et utilisation

Le processus de traitement thermique du bois consiste à soumettre le bois à une température de 180°C à 220°C. Le bois reste donc un produit entièrement recyclable. Au cours de son traitement, des modifications chimiques se produisent dans la fibre de bois, qui lui confèrent des propriétés idéales pour les extérieurs, parmi ces modifications figurent le noircissement du bois, la baisse de la teneur en humidité du bois d'environ 30% et une absorption d'eau diminuée. Ce traitement donne une plus grande stabilité dimensionnelle au bois car il n'est pas sujet à des changements en fonction de l'humidité ambiante. Il diminue également la conductivité thermique, rendant ce bois encore plus isolant thermiquement. Les bois soumis à un traitement thermique ont tendance à grisonner plus tôt que les bois traités chimiquement, il est donc fortement recommandé d'appliquer des vernis après la pose.

Présentation du produit

| | | | |
|------------------------|------------------|-------------------------|----------|
| Unité de vente | paquet (0.96 m2) | Quantité/sac | |
| Poids | | Quantité/palette | 64 packs |
| Conditionnement | palette | Quantité/big bag | |
| Disponibilité | toute l'année | Rendement | |