TASSEAUX EXTÉRIEUR

PIN SYLVESTRE / Origine Finlande



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité AB trié Aspect Brossé

Profil Droit ou parallélogramme **Finition** Saturateur biosourcé Murs extérieurs horizontal / vertical Usage

Technique Massif Euroclasse D-s2, d2

Classe 3.1 par aspersion aussi disponible en vert, marron et marron hydrofuge* **Traitement**

Epaisseur 21 ou 40 mm Longueur 4000 mm 70 ou 40 mm Largeur

 70×21 40×40 Nbre de pièces par botte 375 Nbre de bottes par palette 336 horizontale ou verticale Type de pose

Masse volumique 540 kg/m³ Dégagement de formaldéhyde ΕI

Humidité 10 à 14 % Ep. 21 mm: 2 fixations par tasseau avec 40 cm d'entraxe **Fixation** Ep. 40 mm: 2 fixations par tasseau avec 60 cm d'entraxe

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique: 0,10 / 0,30

Durabilité biologique : T

Module d'élasticité en flexion : 16 800 MPa Contrainte de rupture à la flexion : 91 Mpa Contrainte de rupture à la compression : 50 Mpa

Résistance à la traction: 80.90 N/mm² Conductivité thermique: 0,11 W / mK Perméabilité à la vapeur : µ55

Perméabilité à la flexion: 70 - 100 N/mm²

Résistance au choc: 4,8 Nm/cm³

Résistance au cisaillement: 7,0 - 10,2 N/mm²

Impact CO²: 0,7 kg eq. CO²/m² Carbone stocké: 5,4 kg de C/m²













LES • DU PRODUIT

- Les saturateurs biosourcés formulés à partir de résines, huiles, cires et additifs d'origines végétales réduisent la dépendance aux matières premières d'origine chimique.
- Finitions grisées nacrées devançant le grisaillement.
- · Homogénéisation de la coloration.
- Essence française durable jusqu'à 50 ans. Bois certifié PEFC.
- Fabriqué en France.

*Technologie exclusive de traitement classe 3 ou 4 qui procure un effet déperlant minimisant la perméabilité du bois et l'apparition de gerces garantissant ainsi une meilleure stabilité du bois.

ACCESSOIRES







Cut & Treat (Ultilisat



CERTIFICATIONS ET GARANTIES



























