

PIN SYLVESTRE THERMOTRAITÉ

FICHE TECHNIQUE

Ressources en France: 5.300.000 m³.

PINUS SYLVESTRI

Le pin sylvestre est une essence disponible en grande quantité, particulièrement en Europe du Nord, pour des longeurs de 2 à 5 mètres.

La rétification préserve le pin sylvestre en s'affranchissant des différences d'impregnabilité et de durabilité entre le bois parfait et l'aubier (de 2 à 10 cm pour le pin sylvestre).

Elle permet en plus de valoriser les bois bleuis en les stérilisant et en homogénéisant leur couleur.

EMPLOI

- revêtement de façade
- platelage
- parquet
- menuiserie
- carrelets LC
- lames à volets
- mobilier extérieur
- barrières de sécurité



SGB MOULURES

PIN SYLVESTRE THERMO TRAITÉ



Caractéristiques	Naturel	Après rétification
Couleur		foncé
Stabilité: retrait volumique (%) retrait radial (%) retrait tangential (%)	11,9 7,8 4,1	30 à 35 % plus stable 30 à 35 % plus stable 30 à 35 % plus stable
Densité (kg/M3) * Module de rupture et de compression (MPa) * Module d'élasticité en flexion (MPa) * Module de rupture en flexion (MPa) *	520 50 11900 90	moins 5 à 10 % équivalent équivalent moins 20 à 25 %
Dureté : Brinell perpendiculaire aux fibres * (kgf/mm2) ** Monnin * (1/mm)	tendre 1,8 3	tendre équivalente équivalente
Durabilité: résistance aux champignons (EN 350) résistance aux capricornes résistance aux vrillettes résistance aux lyctus résistance aux termites Classe de risque ⁴	3-4 aubier sensible ³ aubier sensible ³ durable sensible 1-2	1-2 ² durable durable durable moins sensible 3-4

Source : École des Mines de St. Étienne





^{*} valeur à 20° C et 65 % HR (bois naturel à 12 %), pour des éprouvettes sans défauts.

^{**} 1 kgf/mm2 = 9,81 MPa (N/mm2)

^{2 :} cœur et aubier non différenciés.

^{3 :} mais cœur durable.

 $^{4:} r\'eduire\ la\ classe\ de\ risques\ par\ des\ astuces\ architecturales\ et\ le\ respect\ des\ r\`egles\ de\ pose.$