EPICEA Page 1/4

Famille: PINACEAE (gymnosperme)

Nom(s) scientifique(s): Picea abies

Picea excelsa (synonyme)

Restrictions commerciales : pas de restriction commerciale

Notes: L'EPICEA est originaire des régions froides d'Europe. En plantation, en dehors de son aire naturelle (régions tempérées), sa

croissance est beaucoup plus rapide.

L'EPICEA est souvent appelé par abus de langage "SAPIN". Sous la dénomination de "SAPIN blanc du Nord" on trouve de

l'EPICEA en provenance de Scandinavie ou d'Europe de l'est.

DESCRIPTION DU BOIS

DESCRIPTION DE LA GRUME

Couleur référence : blanc crème Diamètre: de 40 à 80 cm

Épaisseur de l'aubier : Aubier: non distinct

Grain: fin Flottabilité : sans objet

Fil: droit Conservation en forêt : moyenne (traitement recommandé)

Contrefil: absent

Notes : Bois blanc crème avec parfois une légère coloration rougeâtre à coeur. Cernes étroits et réguliers sur les arbres de région froide, larges et irréguliers sur les arbres de plantation dans les autres régions. Les poches de résine sont assez fréquentes.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ACOUSTIQUES

Les propriétés indiquées concernent les bois arrivés à maturité. Ces propriétés peuvent varier de façon notable selon la provenance et les conditions de croissance des bois.

| | <u>Moyenne</u> | <u>Écart-type</u> | Moyenne Écart-type |
|--------------------------------|----------------|-------------------|--|
| Densité* : | 0,45 | 0,06 | Contrainte de rupture en compression* : 46 MPa 16 MPa |
| Dureté monnin* : | 2,2 | 0,5 | Contrainte de rupture en flexion statique* : 78 MPa 18 MPa |
| Coeff. de retrait volumique : | 0,39 % | 0,04 % | Module d'élasticité longitudinal* : 11900 MPa 2000 MPa |
| Retrait tangentiel total (RT): | 8,2 % | 0,8 % | |
| Retrait radial total (RR): | 3,9 % | 1,4 % | (* : à 12% d'humidité, avec 1 MPa = 1 N/mm ²) |
| Ratio RT/RR : | 2.1 | | |

33 % Pt de saturation des fibres : Facteur de qualité musicale : 90,9 mesuré à 2985 Hz

Stabilité en service : moyennement stable

Notes : Les propriétés mécaniques sont directement liées à la largeur des cernes d'accroissement et à la proportion de bois d'été à

l'intérieur des cernes. Le classement visuel des bois de structure (marquage CE) prend en compte la vitesse de croissance

des arbres concernés.

DURABILITÉ NATURELLE ET IMPRÉGNABILITÉ DU BOIS

Les résistances aux champignons et aux termites mentionnées correspondent à des utilisations sous climat tempéré. Sauf mention particulière relative à l'aubier, les caractéristiques de durabilité concernent le duramen des bois arrivés à maturité ; l'aubier doit toujours être considéré comme non durable vis-à-vis des agents de dégradation biologique du bois.

Champignons: classe 4 - faiblement durable

Insectes de bois sec : sensible

Termites: classe S - sensible

Impregnabilité: classe 3-4 - peu ou non imprégnable

Classe d'emploi : classe 1 - à l'intérieur (pas de risque d'humidification)

Essence couvrant la classe 5 : Non

Notes: Cette essence est mentionnée dans la norme NF EN 350-2 (juillet 1994). Le bois d'EPICEA est

faiblement durable et il est employé avec son aubier. Il est donc impératif de le traiter.

NÉCESSITÉ D'UN TRAITEMENT DE PRÉSERVATION

Contre les attaques d'insectes de bois sec : ce bois nécessite un traitement de préservation adapté En cas d'humidification temporaire : ce bois nécessite un traitement de préservation adapté

En cas d'humidification permanente : l'utilisation de ce bois n'est pas conseillée

EPICEA Page 2/4

SÉCHAGE

Vitesse de séchage : rapide Table de séchage suggérée : 3

Risque de déformation : peu élevé Température (°C)

Risque de cémentation : non Humidité bois (%) humide Humidité air (%) sèche Risque de gerces : élevé Vert 60 56 81 30 68 58 61 Risque de collapse : non 20 74 60 51

15

മറ

61

41

Notes : Pour les bois séchés naturellement il peut y avoir des exsudations de résine si l'ouvrage est exposé à la

chaleur. Le séchage artificiel de l'EPICEA au dessus de

70°C permet d'éviter ce problème.

Table donnée à titre indicatif pour des épaisseurs inférieures ou égales à 38 mm. Elle est à valider par une mise en application dans le respect des règles de l'art.

Pour des épaisseurs comprises entre 38 et 75 mm, l'humidité relative de l'air serait à augmenter de 5% à chaque étape.

Pour des épaisseurs supérieures à 75 mm, l'augmentation serait de 10%.

SCIAGE ET USINAGE

Effet désaffûtant : normal

Denture pour le sciage : acier ordinaire ou allié Outils d'usinage : au carbure de tungstène

Aptitude au déroulage : bonne Aptitude au tranchage: bonne

Notes : Présence de nœuds durs plus ou moins adhérents.

ASSEMBLAGE

Clouage vissage: faible tenue Collage: correct

Notes: Le bois d'EPICEA est fissile, il y a un fort risque de fente lors du clouage

CLASSEMENTS COMMERCIAUX

Classement d'aspect des produits sciés : Selon la norme NF EN 1611-1 (Octobre 1999)

Classements possibles sur 2 faces: G2-0, G2-1, G2-2, G2-3, G2-4 Classements possibles sur 4 faces: G4-0, G4-1, G4-2, G4-3, G4-4

Classement visuel de structure : Bois présentant commercialement un marquage CE avec le classement de structure possible C18, C24 ou C30

dans le cadre de la norme NF EN 14081 (mai 2006).

RÉACTION AU FEU

Classement conventionnel français: Épaisseur > 18 mm: M.3 (moyennement inflammable)

Épaisseur < 18 mm : M.4 (facilement inflammable)

Classement selon euroclasses: D s2 d0

Ce classement par défaut concerne les bois massifs répondant aux exigences de la norme NF EN 14081-1 annexe C (mai 2006), utilisés en paroi verticale. A savoir bois de structure, classé, de densité moyenne

minimale 0,35 et d'épaisseur minimale 22 mm.

UTILISATIONS

Charpente légère Charpente lourde Ossature Poteaux

Lamellé-collé Lambris Menuiserie intérieure Moulure

Panneaux de fibre ou de particules Face ou contreface de contreplaqué

Emballage-caisserie Pâte à papier Instruments à corde (table d'harmonie) Construction navale (mât)

Bardeaux

EPICEA Page 3/4

PRINCIPALES APPELLATIONS

<u>Pays</u>

Allemagne (bois tempérés) Italie (bois tempérés) Appellation FICHTE ABETE ROSSO <u>Pays</u> France (bois tempérés) Royaume-Uni (bois tempérés) Appellation
EPICEA
COMMON SPRUCE



