SUCUPIRA



Famille: FABACEAE (angiosperme)

Nom(s) scientifique(s): Bowdichia nitida

Diplotropis martiusii Diplotropis purpurea

Restrictions commerciales : pas de restriction commerciale

DESCRIPTION DU BOIS

DESCRIPTION DE LA GRUME

Couleur référence : brun foncé Diamètre : de 40 à 60 cm

Aubier : bien distinct Épaisseur de l'aubier : de 1 à 2 cm

Grain: moyen Flottabilité: non flottable

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

Contrefil: léger

Notes: Bois brun foncé à brun rougeâtre strié de fines veines plus claires.

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> | <u>Mo</u> | yenne | <u>Écart-type</u> |
|--------------------------------|----------------|-------------------|--|-------------|-------------------|
| Densité*: | 0,91 | 0,06 | Contrainte de rupture en compression*: | 88 MPa | 10 MPa |
| Dureté monnin* : | 9,4 | 2,8 | Contrainte de rupture en flexion statique*: | 141 MPa | 21 MPa |
| Coeff. de retrait volumique : | 0,61 % | 0,08 % | Module d'élasticité longitudinal* : | 22300 MPa | 3100 MPa |
| Retrait tangentiel total (RT): | 7,0 % | 0,8 % | | | |
| Retrait radial total (RR): | 4,9 % | 0,8 % | (* : à 12% d'humidité, avec 1 MPa = 1 N/mm²) | | |
| Ratio RT/RR: | 1,4 | | | | |
| Pt de saturation des fibres : | 24 % | | Facteur de qualité musicale: 12 | 28,6 mesuré | à 2918 Hz |
| | | | | | |

Stabilité en service : moyennement stable à peu stable

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 2 - durable

Insectes de bois sec : durable - aubier distinct (risque limité à l'aubier)

Termites: classe D - durable

Impregnabilité: classe 3 - peu imprégnable

Classe d'emploi : classe 3 - hors contact du sol, à l'extérieur

Essence couvrant la classe 5 : Non

Notes : La durée de performance peut être modifiée par la situation en service (telle que décrite par la norme

NF EN 335-1 de janvier 2007).

NÉCESSITÉ D'UN TRAITEMENT DE PRÉSERVATION

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

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

SUCUPIRA



SÉCHAGE

Vitesse de séchage : normale à lente Table de séchage suggérée: 4

Risque de déformation : peu élevé Température (°C)

Risque de cémentation: non Humidité bois (%) humide Humidité air (%) sèche Risque de gerces : peu élevé Vert 42 39 82 50 48 43 74 Risque de collapse: non 40 48 43 74 Notes : Le bois doit être séché lentement et prudemment pour 30 74 48 43

éviter les défauts. Une période de ressuyage initiale au

séchage artificiel est recommandée. 15 54 46 63

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 : assez important Denture pour le sciage : denture stellitée

Outils d'usinage : au carbure de tungstène

Aptitude au déroulage : non recommandé ou sans intérêt

Aptitude au tranchage: bonne

Notes: Parfois difficultés dues au contrefil. Bonne finition après bouche-porage.

ASSEMBLAGE

Clouage vissage: bonne tenue, avant-trous nécessaires

Collage: correct (intérieur seulement)

CLASSEMENTS COMMERCIAUX

Classement d'aspect des produits sciés : Selon les règles de classement NHLA (Janvier 2007)

Classements possibles: FAS, Select, Common 1, Common 2, Common 4

En Guyane cette essence est exploitée et commercialisée sous le nom de COEUR DEHORS ; son classement

d'aspect s'effectue selon les règles locales "Bois guyanais classés" (1990).

Classement possible: Choix 1, choix 2, choix 3, choix 4

RÉACTION AU FEU

Classement conventionnel français: Épaisseur > 14 mm: M.3 (moyennement inflammable)

Épaisseur < 14 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

Placage tranché

Lambris

Ebénisterie (meuble de luxe)

Parquet

Construction navale (bordé et pont)

Charpente lourde

Menuiserie extérieure

Articles tournés

Notes : Bois conseillé pour des utilisations haut de gamme.

Menuiserie intérieure Meuble courant ou éléments Escaliers (à l'intérieur)

Ponts (parties non en contact avec le sol ou l'eau)

Fond de véhicule ou de conteneur

Ossature

Revêtement extérieur

Tabletterie

SUCUPIRA



PRINCIPALES APPELLATIONS

Appellation Appellation <u>Pays</u> <u>Pays</u> Brésil Brésil **CUTIUBA** MACANIBA Brésil SAPUPIRA Brésil SUCUPIRA PRETA Colombie **ARENILLO** Colombie ZAPAN NEGRO Guyana TATABU Guyane française BAAKA KIABICI Guyane française **COEUR DEHORS** Pérou CHONTAQUIRO ZWARTE KABBES Pérou HUASAI-CASPI Suriname Vénézuela **ALCORNOQUE** Vénézuela **CONGRIO**





