AMARANTE Page 1/4

Famille: FABACEAE-CAESALPINIOIDEAE (angiosperme)

Nom(s) scientifique(s): Peltogyne spp.

Restrictions commerciales : pas de restriction commerciale

DESCRIPTION DU BOIS

DESCRIPTION DE LA GRUME

Couleur référence : violet Diamètre : de 50 à 90 cm

Aubier : bien distinct Épaisseur de l'aubier : de 5 à 10 cm

Grain: moyen Flottabilité: non flottable

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

Contrefil: absent

Notes : Bois violet virant au brun foncé à la lumière. Présence possible de tensions internes.

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>Moyenne</u>	<u>Écart-type</u>
Densité* :	0,87	0,08	Contrainte de rupture en compression*	: 80 MPa	9 MPa
Dureté monnin* :	7,6	1,4	Contrainte de rupture en flexion statique*	: 141 MPa	19 MPa
Coeff. de retrait volumique :	0,58 %	0,07 %	Module d'élasticité longitudinal*	: 21250 MPa	2220 MPa
Retrait tangentiel total (RT):	6,7 %	0,9 %			
Retrait radial total (RR):	4,4 %	0,8 %	(* : à 12% d'hu	ımidité, avec 1 N	MPa = 1 N/mm²)
Ratio RT/RR:	1,5				
Pt de saturation des fibres :	23 %		Facteur de qualité musicale	: 168,4 mesuré	à 2890 Hz
Stabilité en service : n	noyennement 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 2-3 - durable à moyennement durable

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

Termites : classe D - durable

Impregnabilité : classe 4 - non imprégnable

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

Essence couvrant la classe 5 : Non

Notes: Cette essence est mentionnée dans la norme NF EN 350-2 (juillet 1994).

Résistance à la pourriture variable : moyenne à bonne.

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

AMARANTE Page 2/4

SÉCHAGE

Vitesse de séchage : normale à lente

Risque de déformation : peu élevé

Risque de cémentation : non

Risque de gerces : peu élevé Risque de collapse : non Table de séchage suggérée : 4

Température (°C)							
	Humidité bois (%)	sèche	humide	Humidité air (%)			
	Vert	42	39	82			
	50	48	43	74			
	40	48	43	74			
	30	48	43	74			
	15	5/	16	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: Nécessite de la puissance.

ASSEMBLAGE

Clouage vissage : bonne tenue, avant-trous nécessaires

Collage: correct

Notes: Tend à se fendre au clouage.

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 d'AMARANTE ; 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 : C s2 d0

Ce classement 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 et d'épaisseur minimale 22 mm.

Il a été attribué conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1 (septembre 2007) et

fait l'objet d'un rapport de classement européen établi par le CSTB sous le N° RA05-0238A.

UTILISATIONS

Ebénisterie (meuble de luxe) Meuble courant ou éléments

Placage tranché Lambris Sculpture Parquet

Construction navale (membrure) Construction navale (bordé et pont)

Menuiserie extérieure Revêtement extérieur Escaliers (à l'intérieur) Charpente lourde

Lamellé-collé Fond de véhicule ou de conteneur

Menuiserie intérieure Articles tournés
Instruments de musique Tabletterie

Manches d'outil (bois résilient)

Notes : Aux USA, l'AMARANTE est utilisée pour la fabrication de cercueils de luxe.

AMARANTE Page 3/4

PRINCIPALES APPELLATIONS

<u>Pays</u> **Appellation** <u>Pays</u> **Appellation** Brésil (Amazonie) GUARABU Brésil (Amazonie) IPE ROXO Brésil (Amazonie) PAU ROXO Brésil (Amazonie) **ROXINHO** Colombie **TANANEO** Guyana KOROBORELLI Guyana PURPLEHEART Guyane française AMARANTE Guyane française **BOIS VIOLET** Panama NAZANERO Suriname **PURPERHART** Vénézuela MORADO Vénézuela ZAPATERO Allemagne VIOLETTHOLZ États-Unis AMARANTH

AMARANTE Page 4/4



