



Nome	Tatajuba
Nome Científico	Bagassa guianensis
Família	Moraceae
Origem	Brasil
Outros Nomes	Amarelão, Bagaceira, Bagasse
Borne	Diferenciado, branco creme
Cor	Amarelo, castanho quando exposto à luz
Veio/Fio	Contrafio frequente mas ligeiro
Grão	Medio a grosso
Textura	Fina, pouco visível

Acabamento	Bom
Colagem	Boa
Aparafusamento	-
Encurvamento	-
Maquinação	Fácil a difícil, devido a contrafio
Pregagem	Boa
Secagem	Boa, riscos de deformação e fendas mínimos
Serragem	Necessita força
Folha	Interessante em corte plano
Durabilidade	Boa
Conservação	-

Peso em Verde (kg/m3)	1100
Peso a 12º (kg/m3)	795
Retração Linear Tangencial (T%)	5,2
Retração linear radial (R%)	3,7
Contração de rutura à compressão Axial (C12)(N/mm2)	78
Contração de rutura à tração axial (C12)(N/mm2)	-
Contração de rutura à flexão estática (F12)(N/mm2)	121
Módulo de elasticidade em flexão (E12)(N/mm2)	17300

Classe de uso	Classe 4
Aplicações mais comuns	Carpintaria, marcenaria, pavimentos.