



SOMAPIL[®]
madeiras do mundo desde 1990

NOME CIENTÍFICO

Parahancornia amapa (HUB.) Ducke, Parahancornia spp.

NOMES MAIS COMUNS

Amapa, Amapá-doce, Amargoso, Sorva-maparajuba

ORIGEM

Brasil

FAMÍLIA

Apocynaceae

BORNE

Indiferenciado

CERNE

COR: Branco creme

VEIO/FIO: Direito

GRÃO: Fino

TEXTURA: Muito fina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso em verde (Kg/m³): 800

Peso a 12% (Kg/m³): 515

Retração linear tangencial (T%): 7,7

Retração linear radial (R%): 4,3

Retração volumétrica para 1% de humidade (V%): -

Contração de rutura à compressão axial (C12) (N/mm²): 44

Contração de rutura à tração axial (C12) (N/m²): -

Contração de rutura à flexão estática (F12) (N/m²): 89

Módulo de elasticidade em flexão (E12) (N/m²): 10,600

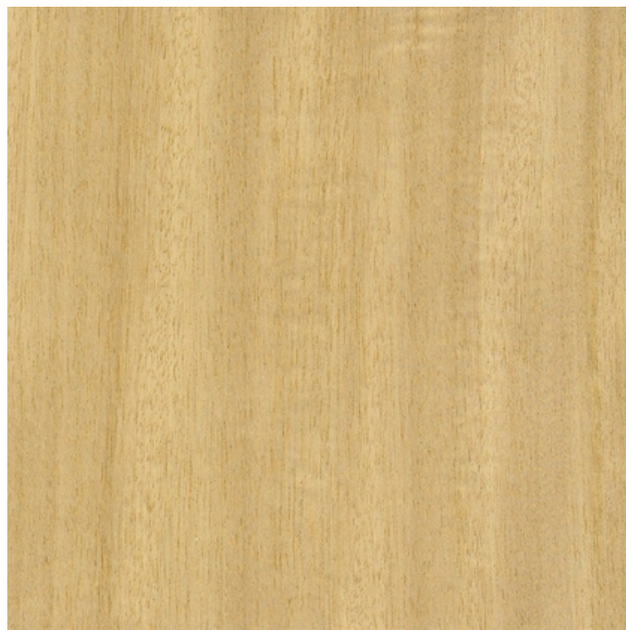
OBSERVAÇÕES

FORMAS DE COMERCIALIZAÇÃO: Prancha

DURABILIDADE: Durabilidade natural má

CONSERVAÇÃO: Impregnação média, resistência a fungos má, resistência má a térmitas e a insetos de madeira seca

AMAPA



TRANSFORMAÇÃO

ACABAMENTO: Bom

APARAFUSAMENTO: Medíocre

COLAGEM: Boa

ENCURVAMENTO: -

MAQUINAÇÃO: Sem dificuldades

PREGAGEM: Medíocre

SECAGEM: Rápida, riscos leves de fendas e deformação

SERRAGEM: Fácil, efeito desafiante ligeiro

FOLHA: Interessante por desenrolamento

APLICAÇÕES

Interiores, nomeadamente aduelas, portas, molduras, embalagens, etc.