



SOMAPIL[®]
madeiras do mundo desde 1990

NOME CIENTÍFICO

Intsia bijuga

NOMES MAIS COMUNS

Hintsy, Kohu, Ipil

ORIGEM

Sudeste da Ásia e ilhas do Oceano Pacífico

FAMÍLIA

Fabaceae

BORNE

CERNE

COR: Castanho

VEIO/FIO: -

GRÃO: Direito ou interligado

TEXTURA: Grosso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso em verde (Kg/m³): -

Peso a 12% (Kg/m³): -

Retração linear tangencial (T%): -

Retração linear radial (R%): -

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

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

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

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

Módulo de elasticidade em flexão (E12) (N/m²): -

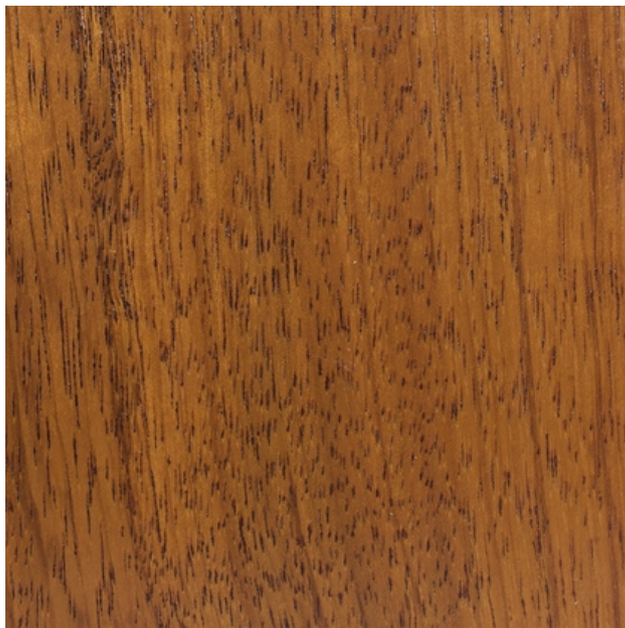
OBSERVAÇÕES

FORMAS DE COMERCIALIZAÇÃO: Prancha

DURABILIDADE: -

CONSERVAÇÃO: -

MERBAU



TRANSFORMAÇÃO

ACABAMENTO: -

APARAFUSAMENTO: -

COLAGEM: -

ENCURVAMENTO: -

MAQUINAÇÃO: -

PREGAGEM: -

SECAGEM: -

SERRAGEM: -

FOLHA: -

APLICAÇÕES
