

Cerejeira

ORIGEM

Europa

NOME CIENTÍFICO

Prunus avium; Cerasus avium

NOMES MAIS COMUNS

Cerejeira, Cherry, Mérisier

FAMÍLIA

Rosaceae

BORNE

Bem diferenciado

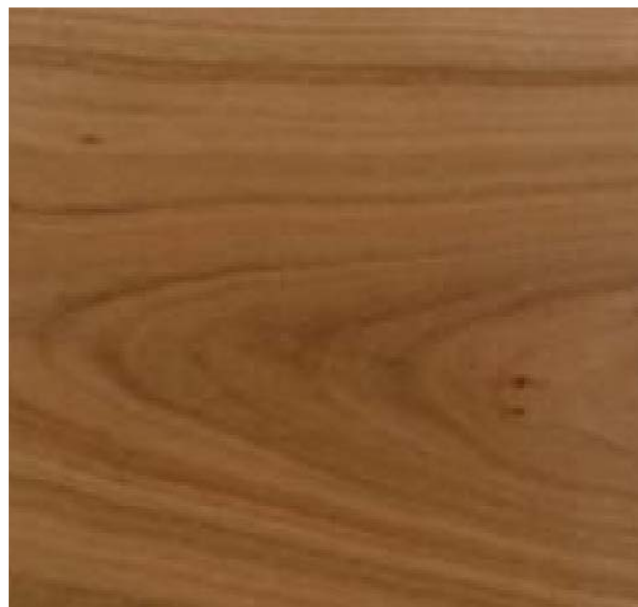
CERNE

COR: Castanho alaranjado ou amarelado

VEIO/FIO: Direito

GRÃO: Fino

TEXTURA: Média



PROPRIEDADES FÍSICAS

Densidade em verde (kg/m³):

Densidade a 12% (kg/m³): 600

Retração linear tangencial (t%): 8,4

Retração linear radial (r%): 5,1

Retração volumétrica para 1% de humidade (v%): 0,55

Contração de rutura à compressão axial (n/mm²): 50

Contração de rutura à tração axial (n/mm²): -

Contração de rutura à flexão estática (n/mm²): 95

Módulo de elasticidade em flexão (n/mm²): 10.200

Dureza de monnin: 4,3

TRANSFORMAÇÃO

SERRAGEM: Fácil

SECAGEM: Rápida com baixo risco de deformação e fendas

MAQUINAGEM: Bom

ACABAMENTO: Bom

COLAGEM: Bom

PREGAGEM: Regular

APARAFUSAMENTO: Bom

CLASSE DE UTILIZAÇÃO

Classe 1

Interior

APLICAÇÕES

Estruturas interiores

Folheados

Mobiliário

Embutidos

Decoração

Corrimões de escadarias

Instrumentos musicais