

Izombé

Nome Científico Testulea gabonensis Pellegr.

Família *Ochnaceae*

Nome Comuns Izombé

Propriedades Físicas:

Densidade / Massa
Volúmica 12kg/m³: 720 Kg/m³
Retracção Tangencial: 7,0 – 7,5 %
Retracção Radial: 4,0 – 4,2%

Propriedades Mecânicas:

Flexão estática: 139 N/mm²
Compressão Axial: 61 N/mm²
Tracção Transversal:

Propriedades Tecnológicas:

Acabamento: permite bom acabamento
Colagem: cola satisfatoriamente
Secagem: normal e rápida, contudo com alguma propensão para a abertura de fendas
Trabalhabilidade: semi-dura, fácil de trabalhar
Conservação: má Impregnação, grande resistência a fungos
Durabilidade: natural boa

Utilizações Comuns: Carpintaria de interior, Pisos, Escadas, Mobiliário, Carpintaria Exterior, Construção Naval.