

LATI

Amphimas pterocarpoides, Harms.



Descripción de la madera

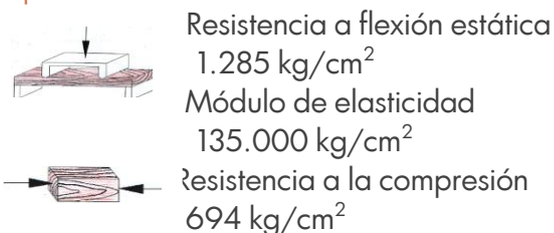
- **Albura:** Blanco amarillento.
- **Duramen:** Blanco amarillento y pardusco.
- **Fibra:** Recta.
- **Grano:** Basto.
- **Defectos:**

Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad
800 kg/m³ semiligera a pesada
- Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico
0,66 % medianamente estable
 - Relación entre contracciones
1,67 %
- Dureza (Chaláis-Meudon)
5,3 entre semidura y dura



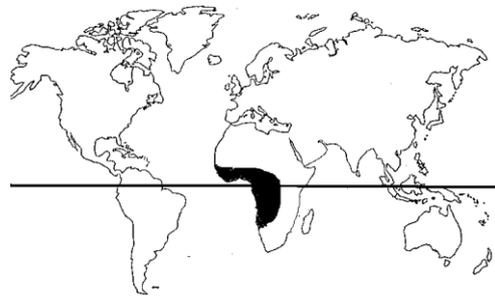
Propiedades mecánicas



Durabilidad: Medianamente a poco durable.

Impregnabilidad: Impregnable.

Procedencia



Mecanización

- **Aserrado:** Sin problemas, es necesaria maquinaria potente.
- **Secado:** Difícil. Riesgo alto de deformaciones y rajaduras.
- **Cepillado:** Sin problemas, se recomienda mantener las herramientas bien afiladas.
- **Encolado:** Sin problemas.
- **Clavado y atornillado:** -
- **Acabado:** Sin problemas.

Aplicaciones

- Muebles y carpintería de interior.
- Revestimientos murales y paneles.
- Molduras y entarimados.