

MUKALI

Aningeria altissima Aubr. & Pellegr.

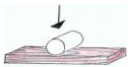


Descripción de la madera

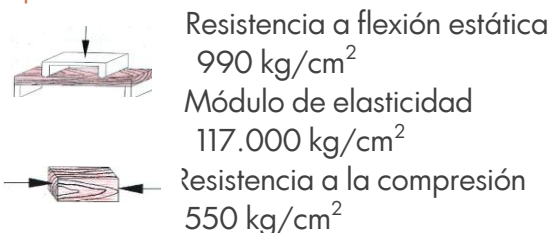
- **Albura y duramen:** Blanco amarillento al marrón pálido rosado.
- **Fibra:** Recta o ligeramente entrelazada.
- **Grano:** Fino a medio.
- **Defectos:** Alto contenido el sílice.

Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad
580 kg/m³ semiligera
- Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico
0,41 %
 - Relación entre contracciones
1,8
- Dureza (Chalais-Meudon)
2,4 blanda



Propiedades mecánicas



Durabilidad: Poco o no durable

Impregnabilidad: Impregnable.

Procedencia



Mecanización

- **Aserrado:** Fácil, pero desafilas rápidamente las sierras.
- **Secado:** Normal, ligero riesgo de que se produzcan deformaciones y fendas. Tendencia a azularse al comienzo del secado.
- **Cepillado:** Algunas dificultades debido al repelo.
- **Encolado:** Sin dificultades.
- **Clavado y atornillado:** Sin dificultades.
- **Acabado:** Sin dificultades.

Aplicaciones

- Tablero contrachapado y chapas.
- Ebanistería y mobiliario.
- Carpintería interior y exterior.
- Madera laminada.