SAPELLI

Denominación

Científica: Entadrophagma cylindricum Sprague

Española: Sapelli. Abebay

Procedencia



Descripción de la madera

- Albura: Blanco rosácea a gris rosácea.
- Duramen: Rosada recién cortada a pardo rojizo pardo violáceo con su exposición a la luz.
- Fibra: Recta, con mucha frecuencia con la fibra ligeramente entrelazada.
- · Grano: Fino a medio.

Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 0,68 kg/m³. Madera semipesada
- Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico 0,43 % madera de estable a ligeramente nerviosa.
 - Relación entre contracciones
 - 1,55% sin tendencia a atejar



- Dureza (Chaláis-Meudon)
- 3,9 madera semidura

Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 1.150 kg/cm³ Módulo de elasticidad 120.000 kg/cm³



Resistencia a la compresión 590 kg/cm³



Resistencia a la tracción paralela 860 kg/cm³



Directorio de la Madera 2016





Durabilidad: Medianamente durable **Impregnabilidad:** Duramen: Poco impregnable Albura: Medianamente impregnable

Mecanización

- Aserrado: Sin problemas.
- Secado: Velocidad media a lenta. Riesgos pequeños de deformaciones por atejado y fendas
- Cepillado: Sin problemas salvo el repelo que produce las piezas con la fibra entrelazada.
 Se curva muy bien.
- Encolado: Sin dificultades.
- Clavado y atornillado: Sin dificultades.
- Acabado: Sin dificultades.

Aplicaciones

Muebles y ebanistería fina de interior y exterior. Mueble curvado. Mueble torneado.

Carpintería de interior, puertas, revestimientos, molduras, rodapiés, frisos, parquet.

Carpintería de exterior; puertas y ventanas. Chapas decorativas.