CASTAÑO

Denominación

Científica: Castanea sativa Mill

Española: Castaño

Procedencia



Descripción de la madera

• Albura: Blanco amarillenta

• Duramen: Marrón a marrón asalmonado

Fibra: RectaGrano: Medio

 Defectos característicos: Nudos ojo de perdiz, acebolladura.

Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 590 kg/m³. Madera semiligera
- · Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico 0.39 % madera estable
 - Relación entre contracciones 1,54% sin tendencia a atejar



Dureza (Chaláis-Meudon)
 2,5 madera semiblanda

Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 710 kg/cm² Módulo de elasticidad



Resistencia a la compresión 460 kg/cm²

100.000 kg/cm²



Resistencia a la tracción paralela 1280 kg/cm²



Durabilidad: Hongos: Durable

Impregnabilidad: Albura: Impregnable

Duramen: No impregnable

Mecanización

- Aserrado: Fácil, sin problemas
- Secado: Lento. Riesgo de colapso, cementado y fendas internas y externas
- Cepillado: Fácil
- Encolado: Madera ácida, riesgo de reacción con colas alcalinas
- Clavado y atornillado: Necesidad de pretaladro
- Acabado: Riesgos derivados de su acidez

Aplicaciones

Muebles rústicos de interior y exterior Carpintería de huecos y revestimientos de interior y exterior: Puertas, ventanas, tarimas, frisos, molduras.

Carpintería de armar, interior y exterior Chapas decorativas. Tonelería.