# **ROBLE EUROPEO**

# Denominación

Científica: Quercus robur L;

Q. petreae (Matts) Liebl

Española: Roble europeo

## Procedencia



### Descripción de la madera

• Albura: Amarillo claro

Duramen: Marrón amarillento a marrón

Fibra: RectaGrano: Medio

Defectos característicos: Nudos pequeños.

#### Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 770 kg/m³. Madera semipesada
- Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico 0.48 % madera nerviosa
  - Relación entre contracciones
  - 1,85% tendencia a atejar media



Dureza (Chaláis-Meudon)
 5,8 madera dura

# Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 1.070 kg/cm<sup>2</sup> Módulo de elasticidad 115.000 kg/cm<sup>2</sup>



Resistencia a la compresión 580 kg/cm²



Resistencia a la tracción paralela 1.070 kg/cm²



Durabilidad: Hongos: Durable

Impregnabilidad: Albura: Impregnable

Duramen: No impregnable

## Mecanización

- Aserrado: Sin problemas, salvo la dureza
- Secado: Lento. Riesgo de colapso y fendas.
- Cepillado: Las propias de su dureza
- Encolado: Problemas con colas alcalinas y colas ácidas.
- Clavado y atornillado: Fácil, salvo su dureza
- Acabado: Riesgo de reacción con productos ácidos.

# **Aplicaciones**

Muebles rústicos de interior y exterior.
Carpintería de huecos y revestimientos, interior y exterior: Puertas, ventanas, cercos, tarima, parquet, frisos, molduras, escaleras.
Carpintería de armar tradicional.

Chapas decorativas.

Tablero alistonado.

Toneles.

