HAYA

Denominación

• Científica: Fagus sylvatica L.

• Española: Haya

Procedencia

Europa

Descripción de la madera

 Albura y duramen: de blanco anaranjado a rosa claro.

• Fibra: Recta.

Grano: Fino

 Defectos característicos: Tensiones de crecimiento. Falso corazón rojo debido a ataque cromógeno.

Impregnabilidad

• Impregnable

Mecanización

• Aserrado: Fácil, riesgo de deformaciones

• Secado: Difícil y lento. Riesgo de fendas.

• Cepillado: Fácil. Se curva, tornea y talla relativamente bien

Encolado: Fácil

Clavado y atornillado: Sin dificultades

Acabado: Fácil, toma muy bien los tintes

Aplicaciones

- Muebles y ebanistería fina de interior. Talla, curvado y torneado
- Carpintería de huecos y revestimientos de interior: Puertas, tarimas, frisos, molduras.
- Chapas decorativas y tableros contrachapados
- Artículos deportivos.

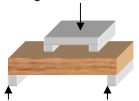
Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 730 kg/m3 madera pesada
- Estabilidad dimensional
- Coeficiente de contracción volumétrico 0,51 % madera nerviosa
- Relación entre contracciones 2,05% con tendencia a deformarse.
- Dureza (Chaláis-Meudon) 4,0 madera semidura



Propiedades mecánicas

- Resistencia a flexión estática 1.100 kg/cm2
- Módulo de elasticidad 145.000 kg/cm²



 Resistencia a la compresión paralela 580 kg/cm2



 Resistencia a la tracción paralela 1200 kg/cm2



A tener en cuenta:

- Puede tener la zona central del tronco de un color marrón o rojizo.
- Se da también en Norteamérica pero con abundantes nudos.
- La tendencia es haca el haya ligera vaporizada, de color rosado pálido, que también se denomina NATUR, ya que se consiguen tonalidades más uniformes.