

jueves, 02 de marzo de 2017

Sr.,

Por la presente, adjuntamos características de la madera de Haya suministrada:

Denominación científica: Fagus sylvatica L.

Denominación portuguesa: Faia Europeia.

Procedencia: Nordeste de Francia. Región de Alsacia.

Propiedades físicas:

- Densidad aparente al 12% de humedad: 730 Kg/m<sup>3</sup>
- Estabilidad dimensional:
  - Coeficiente de contracción volumétrico: 0,51%
  - Relación entre contracciones: 2,05%
- Dureza (Monnin) 4,0
- Propiedades mecánicas:
  - Resistencia a flexión estática: 1.100 kg/cm<sup>2</sup>
  - Modulo de elasticidad: 145.000 kg/cm<sup>2</sup>
  - Resistencia a la compresión 580 kg/cm<sup>2</sup>
  - Resistencia a la tracción paralela 1.200 kg/cm<sup>2</sup>
- Sostenibilidad: Madera certificada al 100% según método PEFC por el certificado de Cadena de Custodia número PEFC/14-32-00014.

Sin otro particular, se despide atentamente,

**MADERAS CHAPAR S.L.**