

Ficha Técnica ROBLE EUROPEO



Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la Norma Europea EN13489.

Producto: Parquet multicapa de **Roble Europeo sin barniz** 1 lama.

Dimensiones:

Espesor total (mm)	Espesor Roble (mm)	Espesor tablero (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
15	4	11	2200 2400	205
21	6	15	2200 2400	206

Estructura parquet:

La estructura está formada por un **tablero contrachapado fenólico de abedul**, revestido por una capa de roble europeo sin barniz encolada sobre aquel con adhesivos de Acetato de Polivinilo cumpliendo el conjunto la calificación CARB2.

Tolerancias dimensionales (EN 13647):

- Longitud: nominal ± 0,1%
- Anchura: nominal ± 0,2%
- Curvatura de la cara transversal o abarquillado: 0,2% anchura nominal
- Curvatura de canto: 0,1% longitud nominal

Ficha Técnica ROBLE EUROPEO

Calidades:

Criterio de calidad

Select: Se admiten máximo 2 nudos sanos y 2 nudos muertos hasta 25mm de diámetro reparados. Como máximo en el 30% de las tablas. No admite albura totalmente blanca, grietas reparadas ni variaciones de color.

Rustig: Se admiten nudos sanos, nudos muertos (enmasillados) de diámetro inferior a 40mm reparados con masilla, grietas reparadas, albura y variaciones de color.

Resistencia al impacto:

Ø medio de la huella <9 mm

Estabilidad dimensional: (EN-1910)

Movimiento ≤ 0,29%

Emisión de formaldehído: (EN-120)

E0

Conductividad térmica: (UNE-92-202)

15mm 0,14W/ m⁰K | 21mm 0,13W/m⁰K

Aislamiento al ruido de impacto: (UNE-EN-ISO 140-8)

ΔLw: 17 dB

Reacción al fuego: (UNE 23727)

Cfl-S1

Sistema de machihembrado:

Tradicional con cola T&G.

Garantía:

25 años para uso doméstico. Excluidas patologías de naturaleza higrométrica.



CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN: Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda, dispone de todos sus cerramientos, que las soleras están perfectamente ejecutadas (horizontalidad, niveles referenciados, etc.). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. (IMPORTANTE si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera **deberá ser inferior al 1,5% (superficie de cemento) y el 0,3% (superficie de anhidrido**). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral. En la instalación nunca deben usarse cintas adhesivas de ninguna clase.

En la vivienda debe imperar una humedad ambiente entre un 45% y un 65% y una temperatura entre 15/25°C, para que el pavimento no modifique su humedad y sus dimensiones. Si la humedad ambiental y la temperatura no se mantienen en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.

