

FICHA TÉCNICA
TARIMAS MULTICAPA
2019

ALLWOOD LUXURY WOOD FLOORING

AUTHENTIC EUROPEAN WOOD
LUXURY WOOD FLOORING



Allwood Floorings, S.L.
www.allwood.es

Los productos de Allwood están realizados con las
mejores materias primas

FICHA TECNICA

COLECCION LUXURY ALLWOOD

La Colección Luxury de Allwood esta disponible en 2 formatos: tablero contrachapado de abedul o álamo y la linea basica en tablero de abeto o chopo.



Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la Norma Europea EN13489.
Producto: Parquet multicapa de Roble 1 lama colección ALLWOOD.

Dimensiones:

Espesor Total mm	Capa Noble mm	Ancho mm	Largo mm
20/21	6	200 / 240 / 280 / 320	1900 / 3000
19	4	140 / 170 / 200 / 240 / 280 / 320	1900 / 3000
16	4	140/170/200/240	1900 / 3000
15	3/4	140/150/190/240	1900 / 2000
14	3	188	1800 / 2000 / 2200

Estructura del Parquet Multicapa

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

Longitud Nominal

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

Calidades

SELECT Se admiten como máximo 2 nudos de 25mm por pieza en un 30% del pedido Admite albura si lleva el color de la madera No admite grietas reparadas y variaciones de color. No admite albura totalmente blanca.

RUSTIC Se admiten como máximos nudos de 50mm reparados. Admite albura si lleva el color de la madera, grietas reparadas y variaciones de color. No admite albura totalmente blanca.

Resistencia al Impacto

Ø medio de la huella 8,59 mm.

Estabilidad dimensional:

Marcador de texto

(EN-1910)

Acabado:

Ultramate matizado 10-12%
Satinado matizado al 30%

Resistencia a la abrasión:

88% de superficie barnizada tras el ensayo (Requisito especificado por la norma: resultado > 50%).

(EN-13696)

Resistencia a los productos domésticos: (EN-13442)	Brillo = 5; Color = 5 (la norma específica que los valores para el Brillo y el Color deben ser ≥ 3)
Emisión de formaldehído: (EN-120)	E0
Conductividad térmica: (UNE-92-202)	Para 19 y 21mm 0,13W/m0K Para 14 y 16mm 0,14W/ m0K
Aislamiento al ruido de impacto: (UNE-EN-ISO 140-8)	ΔL_w : 17 dB
Reacción al fuego: (UNE 23727)	Cfl-S1
Sistema de machihembrado: T&G	Tradicional con biseles 4 caras.
Garantía:	5 Años Comercial 25 Años Residencial

CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN:

Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda, dispone de todos sus cerramientos, que las soleras están perfectamente echadas (horizontalidad, niveles referenciados...). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. (OJO si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera deberá sr inferior al 2%). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral.

En la vivienda debe imperar un ambiente entre un 45% y un 65%, para que el pavimento no modifique su humedad y con él sus dimensiones. Si la humedad ambiental no se mantiene en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.