



Capa noble 100% Roble Europeo

Tablero contrachapado de chopo

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

Producto: Parquet multicapa de Roble Europeo 1 Lama | Colección Urban Special Products.

Dimensiones:

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor Roble (mm)	Espesor Total (mm)
2200 2450	140	2,5	14
	190		
	240		

Estructura:

La estructura está formada por un tablero contrachapado de chopo, revestido por una capa de roble encolada sobre él.



Tolerancias dimensionales (EN 13647):	Longitud: nominal $\pm 0,1\%$ Anchura: nominal $\pm 0,2\%$ Curvatura de la cara transversal o abarquillado: 0,2% anchura nominal. Curvatura de canto: 0,1% longitud nominal
Resistencia al impacto:	\varnothing medio de la huella <9 mm.
Estabilidad dimensional: (EN-1910):	Movimiento $\leq 0,29\%$
Acabado:	Ultramate Supermate
Texturizado:	Sin brushed
Resistencia a la abrasión: (EN-13696)	88% de superficie barnizada tras el ensayo (Requisito especificado por la norma: resultado > 50%).
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)	E1 ppm
Conductividad térmica: (UNE-92-202)	0.13 W/(°K·m)
Aislamiento al ruido de impacto: (UNE-EN-ISO 140-8)	ΔL_w : 17 dB
Reacción al fuego: (UNE 23727)	Dfl-S1
Sistema de machihembrado:	Clic bisel 2 caras
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...). 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 ser 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 una humedad relativa 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.