

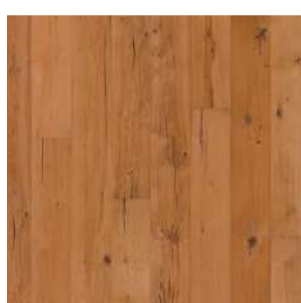
Ficha Técnica

Pisos de Madera Oaks

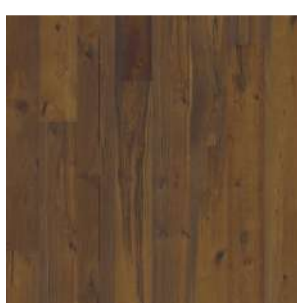


Colección Madera XL

2200x220x15 mm



Casa Oak



Castillo Oak

Características Generales

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Aceite con secado UV
Acabado superficial	Cepillado
Tipo de madera	Roble Europeo
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza.
Formato	2800 x 260 mm
Espesor	20 mm
Chapa	5 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante
Uso	Residencial y comercial
Rendimiento por caja	2,912 m ²

Características Técnicas

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Diferencia admisible en el largo	±0.1 %	±0.05 %
Diferencia admisible en el ancho	±0.2 mm	±0.1 mm
Cuadratura de la tabla	(≤ 0.1 %)	≤ 0.05 %
Curvatura longitudinal de la tabla	(≤ 0.1 %)	≤ 0.05 %
Curvatura transversal en el ancho	(≤ 0.1 %)	≤ 0.08 %
Diferencia en altura de las tabla	(≤ 0.2 %)	≤ 0.18 mm
Contenido de humedad		6-8%
Densidad		≥ 500 Kg/m ³
Resistencia a ruedas de sillas	EN 425	Se recomienda uso de protector bajo la silla
Efecto base de mueble	EN 424	No hay cambios
Resistencia térmica	EN 12664	0.087 m ² * K/W (plank)
Reacción al fuego como piso instalado flotante	EN 13501 - 1	Dfl - s1
Reducción del ruido de impacto	ISO 717 - 2	18 dB

