

FICHA TÉCNICA

Pisos de Madera Oaks



Roble Rab



Roble Berna

Características Generales	
Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capas de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado
Tipo de madera	Roble
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza y acabado con 6 capas de barniz
Formato	1900 x 150 mm
Espesor	12 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Strip	1 Strip
Unión	Machihembrado de 4 lados
Clase	31/AC3
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	2,85 m ²

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	>2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	>3B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	10 ±5 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	< 1.5 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	< 1/6 Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13	S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13	S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N < 90%

