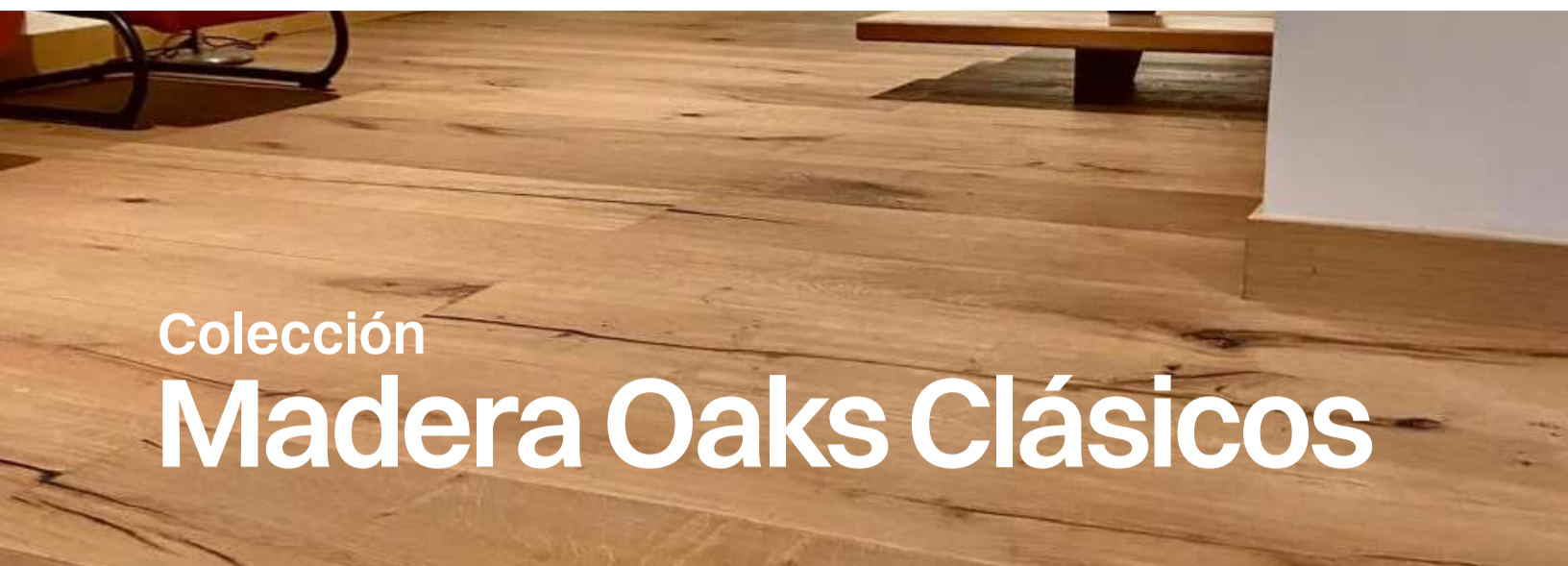


Ficha Técnica

Pisos de Madera Oaks



Colección

Madera Oaks Clásicos

Colección

Madera Oaks Clásicos

1900x190x14 mm



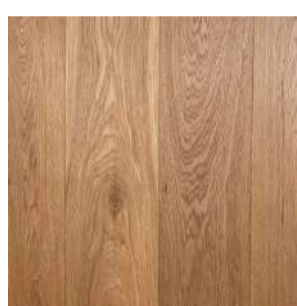
Roble Rustik



Roble Brushed



Roble Blanco



Roble Brushed Selecta

Características Generales	
Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Aceite con secado UV
Acabado superficial	Cepillado
Tipo de madera	Roble
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza.
Formato	1900 x 190 mm
Espesor	14 mm
Chapa	3 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	2,888 m ²

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Dureza del barniz	ASTM D 3363 - 05; GB/T6739-06 $\geq 2H$	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359 - 09 $\geq 3 B$	5 B
Brillo del barniz	EN ISO2813 - 14 10 \pm 5 GU	6,3 - 10,3 GU
Emisión de formaldehído	GB/T18103 - 13, GB 18580 - 11 & GB/T17657 - 13; ASTM D 6007 - 02 $\leq 1,5$ mg/L	0,41 mg/L
Delaminación	GB/T18103 - 13 (6,3,2) $\leq 1/6$ ejemplares	0 ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T17657 - 13 S.R ≥ 24 MPa, AV ≥ 30 MPa	61,3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T17657 - 13 S.R ≥ 3.200 MPa, AV ≥ 4.000 MPa	6.190 MPa
Resistencia a ruedas de sillas	EN 425	Se recomienda uso de protector bajo la silla
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016 4n < 90%	4N
Contenido de humedad	EN 12664	8 / -2%

