

Ficha Técnica

Piso de Madera Roble Elegance



Madera Oaks

2180x145x14 mm y 1980x145x14 mm



Roble Elegance

Características Generales	
Proveedor	Intasa
Origen del proveedor	España
Terminación	Barniz semi brillo secado UV
Acabado	Pulido
Tipo de madera	Roble
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de HDF.
Formato	2180/1980 x 145 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	2,213 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%

