



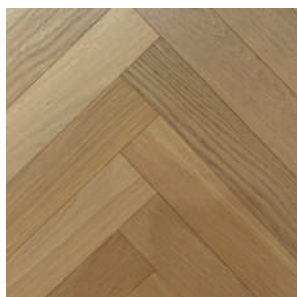
Ficha Técnica

Pisos de Madera

Colección Design



Roble
Herringbone



Roble
Pure Grain

Características Generales

Proveedor	AB Woodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación / Brillo	Barniz Klump con secado UV
Acabado superficial	Cepillado y Sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor total	10 mm
Chapa superficial	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machi hembrado 4 costados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial
Rendimiento por caja	1,215 m / 1,620 m2

Características Técnicas

Norma de Referencia

Valor Obtenido

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	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB / T8103-13, GB 18580-11, GB / T17657-13 ASTM D 6007-02	0.41 mg / L
Delaminación	GB / T18103-13 (6.3.2)	0 Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB / T17657-13 S.R > 24 MPa A.V > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB / T17657-13 S.R > 3.200 MPa A.V > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N

