



## Ficha Técnica

### Pisos de Madera

## Colección Artisan



Roble Strata

### Características Generales

Proveedor	AB Woodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación / Brillo	Aceite con secado UV
Acabado superficial	Cepillado
Tipo de madera	Roble Europeo
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza y acabado con aceite con secado UV.
Formato	2200 x 300 mm
Espesor total	20 mm
Chapa superficial	5 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 moderado
Rendimiento por caja	2,640 m <sup>2</sup>

### 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	>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 / T17657-13	S.R > 24 MPa A.V > 30 MPa
Fuerza de elasticidad	GB / T17657-13	S.R > 3.200 MPa A.V > 4.000 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016 4N < 90%	4N < 90%

