



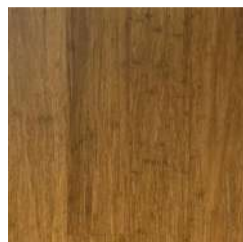
## Ficha Técnica

### Pisos de Madera

## Colección Exótica



Bamboo Strand Woven Antique



Bamboo Strand Woven

### Características Generales

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación / Brillo	Barniz Klump con secado UV
Acabado superficial	Cepillado y Sellado
Tipo de madera	Bamboo
Composición	Piso de madera de ingeniería en lamas de madera noble de 4 mm de espesor, sobre una base de madera maciza.
Formato	1850 x 142 mm
Espesor total	15 mm
Chapa superficial	4 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machi hembrado 4 costados
Instalación	Flotante con aislante acústico o pegado directo a la superficie. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial
Rendimiento por caja	2,102 m <sup>2</sup>

### 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%

