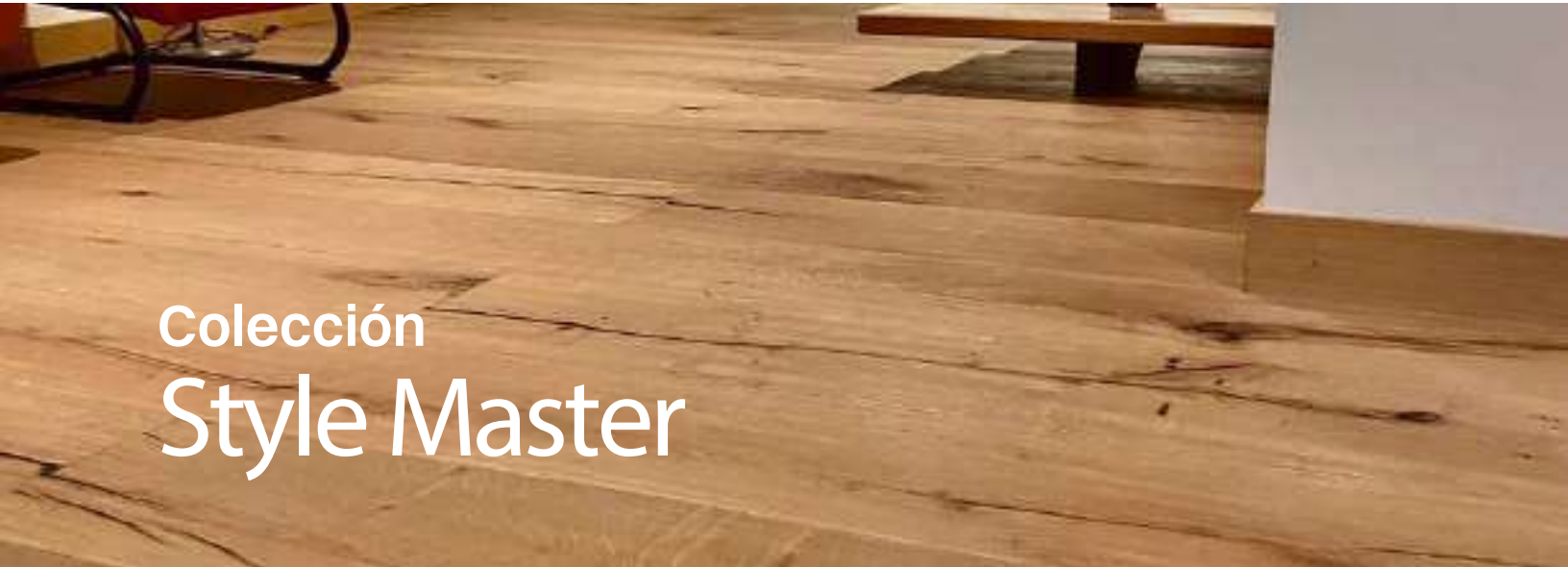


Ficha Técnica

Piso de Madera



Colección Style Master

Colección
Style Master
1900x190x14 mm



Roble Smoked



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 m2 |

| 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 \geq 24 MPa, AV \geq 30 MPa | 61,3 MPa |
| Fuerza de elasticidad | GB/T17657 - 13 S.R \geq 3.200 MPa, AV \geq 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% |

