

Ficha Técnica

Piso de Madera

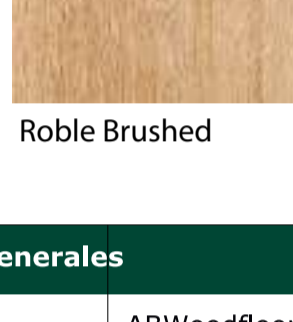
Colección Style Master

Colección Style Master

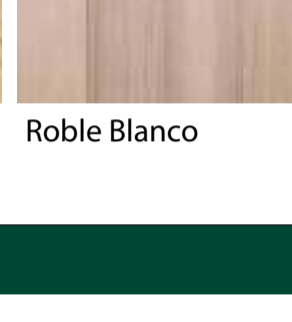
1900x190x14 mm



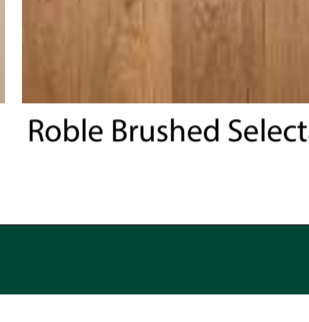
Roble Smoked



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 $\leq 1,5 \text{ mg/L}$ | 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 $\geq 24 \text{ MPa}$, AV $\geq 30 \text{ MPa}$ | 61,3 MPa |
| Fuerza de elasticidad | GB/T17657 – 13 S.R $\geq 3.200 \text{ MPa}$, AV $\geq 4.000 \text{ MPa}$ | 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 $4n \leq 90\%$ | 4N |
| Contenido de humedad | EN 12664 | 8 / -2% |

