



FICHA TÉCNICA

Pisos de Madera Oaks Summit



Smoked

| Características Generales | | |
|---------------------------|--|--|
| Proveedor | ABWoodfloor | |
| Origen del proveedor | R.P.C | |
| Terminación | 6 capaz de barniz acrílico y secado UV | |
| Acabado superficial | Cepillado | |
| Tipo de madera | Roble Francés | |
| Composición | Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza y acabado con 6 capaz de barniz | |
| Formato | 1900 x 150 mm | |
| Espesor total | 10 mm | |
| Chapa superficial | 1,5 mm | |
| Bisel | 4 costados | |
| Strip | 1 Strip | |
| Unión | Machihembrado de 4 lados | |
| Clase | 31 /AC 3 | |
| Instalación | Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante. | |
| Uso | Residencial y comercial | |
| Rendimiento por caja | 2,850 m2 | |

| 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/T 17657-13 | S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa |
| Fuerza de elasticidad | GB/T 17657-13 | S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa |
| Resistencia del barniz a rayas | EN 438.2:2016 | 4N < 90% |



