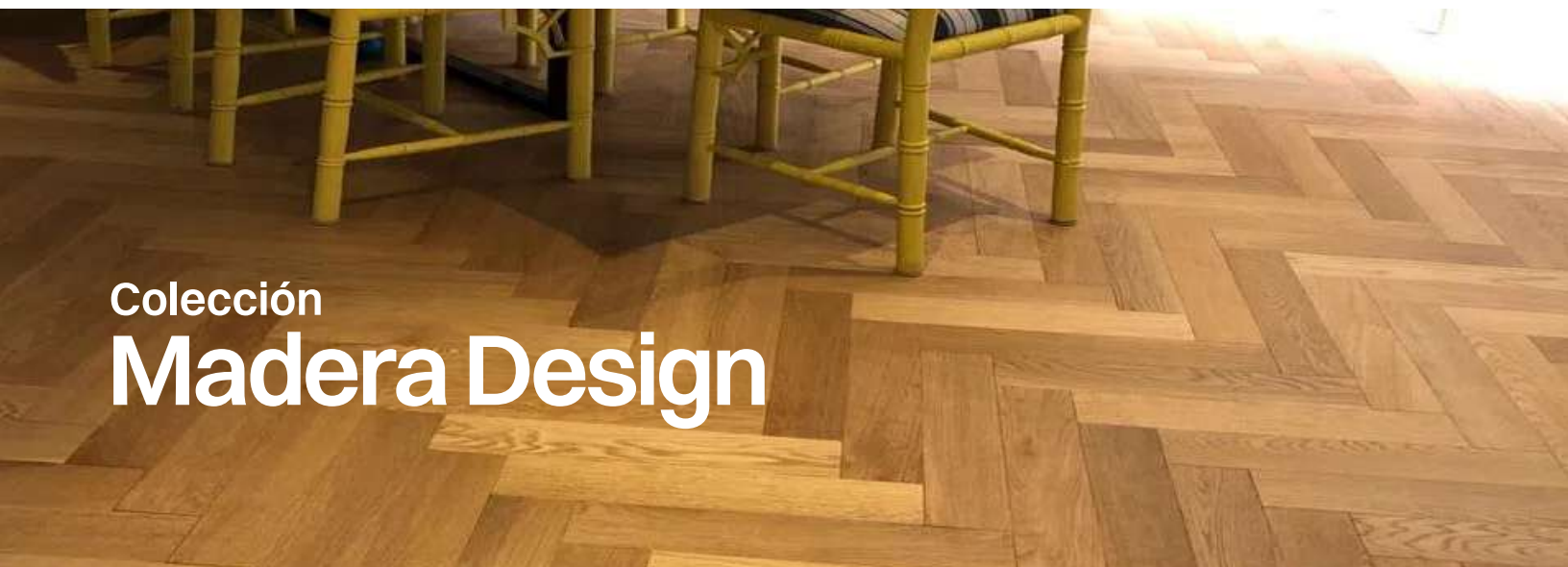


Ficha Técnica

Pisos de Madera Design



Colección Madera Design

Colección Madera Design 450x90x10 mm



Roble Herringbone

Roble Chevron

Roble Pure Grain

Características Generales

| | |
|----------------------|---|
| Proveedor | ABWoodfloor |
| Origen del proveedor | R.P.C |
| Terminación | 6 capas de barniz acrílico y secado UV |
| Acabado superficial | Cepillado y sellado |
| Tipo de madera | Roble |
| Composición | Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo. |
| Formato | 450 x 90 mm / 510 x 90 mm / 600 x 90 mm |
| Espesor | 10 mm |
| Chapa | 2 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 moderado |
| Rendimiento por caja | 1,215 m ² / 0,734 m ² |

| 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 | 5B |
| Brillo del barniz | EN ISO 2813-14 | 6.3 – 10.6 GU |
| Emisión de formaldehído | GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02 | 0.41 mg / L |
| Delaminación | GB/T18103-13 (6.3.2) | 0Ejemplares |
| Fuerza de ruptura | GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa | 61.3 MPa |
| Fuerza de elasticidad | GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa | 6,190 MPa |
| Resistencia del barniz a rayas | EN 438.2:2016 | 4N |

