

# Pisos de Madera



El avance de la tecnología permitió a Durawood desarrollar pisos de madera concebidos para mantener la misma calidez y naturalidad de los pisos de antaño. En su fabricación se usan especies renovables y se respetan las exigencias ambientales con el propósito de no utilizar maderas tropicales ni en peligro de extinción. Además cuentan con una capa de adhesivo RU resistente a la humedad para que la vida útil y mantención de tus pisos sea prolongada en el tiempo.



**Merbau 3 strip**  
1820 x 192 mm  
2.11 mt2



**Merbau**  
1220 x 127 mm  
1.24 mt2



**White Oak Natural**  
1210 x 167 mm  
3.20 mt2



**White Oak Stain Walnut**  
1210 x 167 mm  
3.20 mt2



**White Oak Stain Walnut**  
1800 x 165 mm  
2.97 mt2



**Red Oak Walnut**  
1220 x 127 mm  
1.24 mt2



**Teka Walnut**  
2200 x 127 mm  
1.67 mt2



**Teka Walnut**  
1800 x 127 mm  
1.37 mt2



Importado por:

**Feltrex®**

# Pisos de Madera

## Características Generales

|                        |  |
|------------------------|--|
| Marca                  | Durawood   |
| Procedencia            | Indonesia  |
| Composición piso       | Chapa de madera con adhesivo RU resistente a la humedad marca Azca suiza |
| Tipo de barniz         | Laca de poliuretano con proteccion UV marca Klumpp (Alemania)            |
| Espesor total          | 9, 10, 13 y 14mm   |
| Enchape                | Madera   |
| Sistema de instalación | Flotante   |
| Uso                    | Transito residencial   |
| Mantenimiento          | Barrido, y/o aspirado paño húmedo bien escurrido                         |
| Garantía               | 10 años  |

## Características Técnicas

|             |  |
|-------------|--|
| Resistencia | Acido, sales, abrasivos (grado 7 escala 1 a 8) |
| Abrasión    | Norma DIN 6886 600-700 ciclos                  |
| Dureza      | Cumple norma ASTM E10-08 Test de Brinell       |