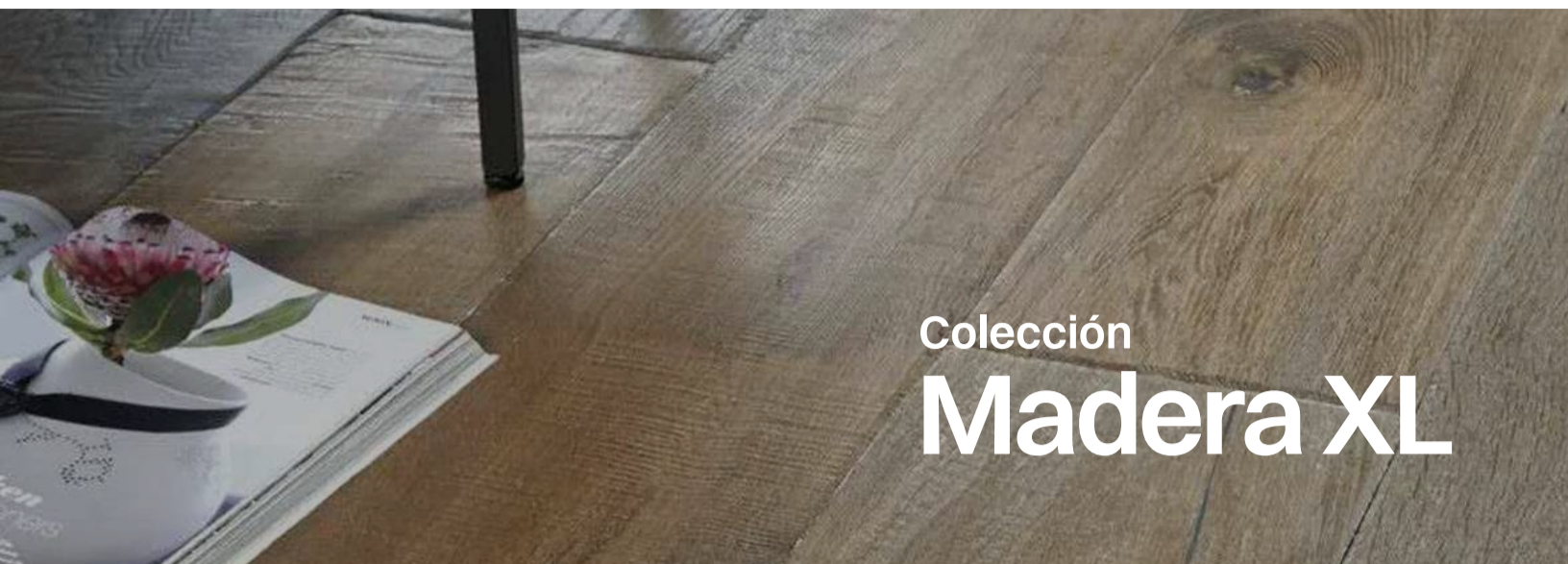


# Ficha Técnica

## Pisos de Madera Oaks

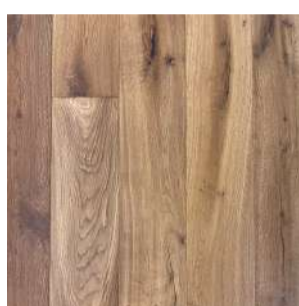


Colección  
**Madera XL**

### Colección

## Madera XL

### 2200x220x15 mm



Roble Ancient Tomb

#### Características Generales

Proveedor	AB Woodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capaz de barniz acrílico
Acabado superficial	Cepillado
Tipo de madera	Roble Europeo
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza y acabado con 6 capaz de barniz
Formato	2200 x 220 mm
Espesor	15 mm
Chapa	4 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	2,420 m <sup>2</sup>

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%

