



**AB Kupper**  
Innovando en cada paso



**FORESTRY  
TIMBER**

## Ficha Técnica

### Pisos de Madera

## Colección Artisan



Verona Oak



Mauritius Oak



Majorca Oak

### Características Generales

Proveedor	Forestry Timber
Origen del proveedor	Indonesia
Terminación / Brillo	Barniz Bona, mate intenso
Acabado superficial	Cepillado, ahumado para realzar el color de la veta
Tipo de madera	Roble Europeo
Composición	Chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza. Acabado con tecnologías reactivas patentadas
Formato	2450 x 240 mm
Espesor total	14,2 mm
Chapa superficial	4 mm
Bisel	4 costados micro biselados
Unión	Machi hembrado 4 costados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial
Rendimiento por caja	2,352 m <sup>2</sup>

### Características Técnicas

### Norma de Referencia

### Valor Obtenido

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Diferencia admisible en el largo	±0,1%	±0,05%
Diferencia admisible en el ancho	±0,2 mm	±0,1 mm
Cuadratura de la tabla	(≤0,1%)	≤0,05%
Curvatura longitudinal tabla	(≤0,1%)	≤0,05%
Curvatura transversal en el ancho	(≤0,1%)	≤0,08%
Diferencia en altura de tablas	(≤0,2%)	≤0,18 mm
Contenido de humedad		6-8%
Densidad		≥500 Kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a silla de ruedas	EN 425	Se recomienda uso de protector bajo la silla
Efecto bade de mueble	EN 424	No hay cambios
Resistencia térmica	EN 12664	0.087 m <sup>2</sup> * K/W (plank)
Reacción al fuego como piso instalado flotante	EN 13501-1	Dfl - s1
Reducción de ruido de impacto	ISO 717-2	18 dB

