


## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

<b>TABLA MADERA MACIZA 2-TABLILLAS</b>	
<b>Roble, Premium, barniz mate, 22x130mm</b>	
<p>Descripción:</p> <p>Aspecto uniforme y armónico con pequeñas variaciones de tonalidad en su conjunto entre tablillas individuales incluyendo pequeñas alburas, nudos sanos y algunos nudos negros pequeños.</p>	

Producto	Especificación	
- Dimensión	22x130mm	
- Largo	2180mm	
- Perfil	Machihembrado en los 4 lados	
- Paquetes	6 tablas por paquete de las cuales una puede estar cortada en dos piezas: 1.70m <sup>2</sup> /paquete	
- Embalaje	Lámina de PE + cartón a lo largo de las 4 caras. No abrir hasta justo antes de la instalación	
- Tamaño Pallet	64 paquetes (8 capas de 8 packs) = 108.8 m <sup>2</sup> /pallet	
<b>Aplicación</b>		
- Métodos de instalación	Sistema clavado (rastreles), Sistema Flotante (Sistema de Clip), Fijo (Sistema pegado)	
- Calefacción radiante	Si. Apto	
<b>Superficie, adherencia, etc.</b>		
- Acabado	7 capas de sistema de barniz UV, incluido emplastecido y dos capas de barniz anti-rayado	
- Espesor de capa / volumen	Min. 40 µ, igual a min 85g/m <sup>2</sup> .	
- Limpieza y mantenimiento	Ver → Guía de limpieza y mantenimiento	
- Revestimiento del acabado de fábrica	Si	
- Adherencia	Pegamento PVAC, D4: Unión de centro longitudinal y D3: Unión de dedos en testa	
<b>Especie de madera</b>	Roble	
- Nombre botánico	Quercus robur L, incl. Q pertraea y Quercus spp. incl. Q alba etc.	
- Dureza Brinell (HB)	(2.0----3.5---5.9) valor medio	
- Grado de humedad	8.0 ± 2 % / 9.0 ± 2 % / 10.0 ± 2 % / 12.0 ± 2 % - (Personalizado para adaptarse a las condiciones climáticas in situ)	
- Expansión/contracción:	0.30% de ancho a una probabilidad de 1 por ciento de humedad contenida	
<b>Medidas teóricas y tolerancias</b>	Dureza	21.8± 0.2mm
	Ancho	130.0±0.2mm
	Largo	2180mm±1mm
	Tolerancia unión tablas	Generalmente por debajo de 0.2mm, parcialmente hasta 0.3mm
	Escuadra testas de tablas	Generalmente dentro de ± 0.2% de ancho, parcialmente hasta 0.3%
	Deformación	Menos del 0.3% de ancho
<b>Marcaje CE</b>	EN 14342+A1 y EN 13629	
- Densidad y grosor	650 kg/m <sup>3</sup> , 22mm	EN 14342:2005+A1
- Reacción al fuego	C <sub>fi</sub> -s1	EN 14342:2005+A1
- Emisión de formaldeido	Clase E1	EN 717-1
- Resistencia de rotura	F <sub>k</sub> >3300N en rastreles, c/c = 600 mm	EN 1533
- Carácter deslizante	USRV 80	EN 13036-4
- Conductividad térmica	0.16 W/m <sup>2</sup> K	EN 14342:2005+A1
- Durabilidad biológica	Clase 1	