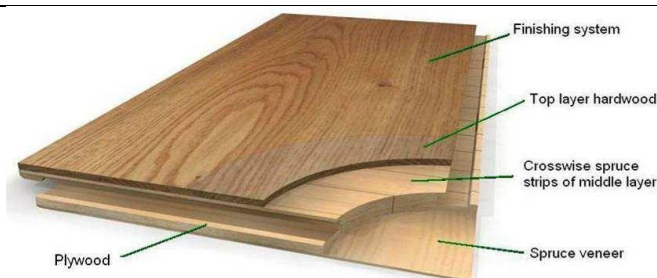


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Elementos de Parquet Multicapa - Roble Unique 1Lama Lacado Mate Cepillado



1. MATERIAL (Componentes y especificación)

Elementos de parquet multicapa: capa superior - roble, capa intermedia - tiras transversales de abeto, capa inferior - chapa de abeto.

Patrón de superficie Listón de 1 fila (lama completa)

Acabado **Laca mate**
Terminado con 7 capas:
2 capas de masilla + 5 capas de laca UV Brillo: 9-12°

Anclado entre lamas: BALTIC LOC®

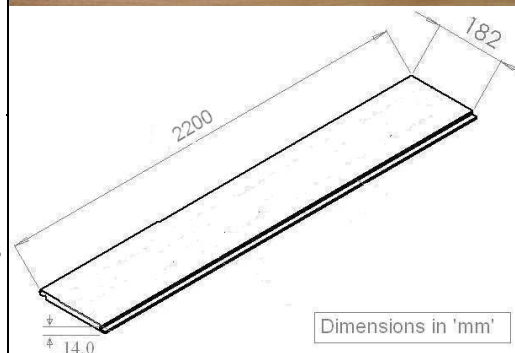
2. DIMENSIONES:

Dimensiones del producto listo:

- Largo	2200 mm	+/- 1,0 mm
- Ancho	182 mm	+/- 0,2 mm
- Espesor Tabla	14 mm	+/- 0,2 mm
- Espesor de la capa superior	3,5 mm	+/- 0,2 mm

Paquete:	Palet:
8 lamas = 3,203 m ²	40 paquetes = 128,12 m ²

- Hasta un 1,5% del material entregado puede ser más corto para 30 mm



3. Característica de la capa superior

Apariencia:	La madera de roble es de color marrón amarillento, con una estructura claramente marcada y característica por la albura y los nudos del roble. Los poros cepillados y los nudos de la capa superior hacen que la estructura natural sea más visible. El suelo de roble se caracteriza por una gran variabilidad de tintes. Decoloración natural de la madera en el período de tiempo: Ligero cambio de color bajo los rayos UV (luz solar).
Dureza:	Madera dura

Estabilidad dimensional:	El parquet de roble tolera bien incluso los cambios significativos de temperatura y humedad dentro de la habitación.
Calefacción por suelo instalación:	Sí

3.1. Características del grado

Clasificación según EN 13489: Clase libre	
Nudos	sana, integrada ≤ 40 mm; negro, defectuoso (relleno con masilla marrón oscuro) ≤ 20 mm nudos sin relleno (efecto cepillado) aceptable hasta 3 mm
Albura	hasta un 20 % del ancho de la tabla
Divisiones de superficie, no penetrante	Inaceptable
Bolsas de corteza	hasta 3 mm de ancho y 100 mm de largo - aceptable (relleno); efecto de cepillado - aceptable
Agrupación brillos	Inaceptable
Pendiente de grano/rizado grano	Aceptable
corazon de arbol	Aceptable
Variación de color	Aceptable
Rayos medulares	Aceptable
Marcas de pegatinas	Inaceptable
Biodegradación	Inaceptable

Según EN 13489, el 3% de las tiras de un lote pueden ser de otras clases

4. Característica del producto

Borde (entre elementos) [mm]	$\leq 0,2$
Desviación de la rectangularidad (sobre el ancho del artículo) [mm]	$\leq 0,36$
Alabeo transversal (a través del artículo) [mm]	$\leq 0,36$
Primavera (a lo largo del elemento) [mm]	$\leq 2,2$
Contenido de humedad [%]	7 +/- 2

4.1. Superficie de acabado

Deslizamiento	USRV 46
Adherencia a la madera	SC3
Triturabilidad	130 (Taber method, S-42)

4.2. Propiedades físicas y químicas

Reacción al fuego	D_{s1} - s1
Emisión de formaldehído	E1
Contenido de pentaclorofenol	NPD
Conductividad térmica	0,12 W/mK
Durabilidad biológica	class 1

5. Marcado del producto: CE