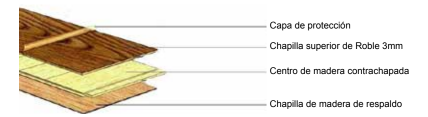


FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Piso de ingeniería multicapa con chapilla superior de madera natural de Roble de 3mm



1. Material (Componentes y especificaciones):

Elementos del piso multicapa: capa superior roble, capa intermedia eucalipto, capa inferior álamo.

Patrón de superficie	Chapilla de 1 fila (tabla completa)	
Terminado	Lacado mate	
	Terminado con 7 capas; 5 capas con recubrimiento básico + 2 capas de recubrimiento alto Brillo: 5 - 10%	

Ensamble: T&G

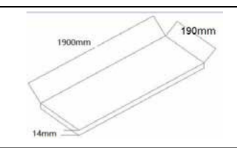
2. DIMENSIONES:

Dimensiones del producto terminado

- Longitud	1900mm	+/- 1,0mm
- Ancho	190mm	+/- 0,2mm
- Espesor	14mm	+/- 0,2mm
- Grosor de la capa superior	3mm	+/- 0,2mm

Empaque:	Pallet:
6 tablas = 2.16 M ²	50 cajas = 108.3 M ²

- En un paquete se permite un 25% de tablas cortas.



3. Características de la capa superior		
Color: Para determinar.	Pisos de ingeniería de roble europeo con lacado UV cepillado, color a decidir. La albura se tiñe de forma natural; los nudos muertos se rellenan con masilla marrón. La madera natural debe tener una variación de color razonable.	
Dureza:	Madera con su dureza natural.	
Estabilidad dimensional:	El parquet de roble tiene buena estabilidad¹*	
Instalación de suelo radiante:	Se puede instalar en el subsuelo pero NO hay garantía.	

3.1. Características del g	rado	
Clasificación acorde a la norma EN 14342		
Puntos muertos	Diámetro ≤50mm, se permiten máximo 1-2 piezas en cada tabla. La proporción de tablas con estos grandes nudos es como máximo del 30% de la cantidad del pedido.	
Nudos sonoros	El tamaño y los números no están limitados.	
Nudos de borde	No permitido	
Albura	Máximo 30% de la cantidad total de la orden.	
Grieta superficial	Se permite una longitud de ≤250*3 mm como máximo 1 pieza, o ≤100 mm como máximo 2 piezas en cada tabla.	
Finalizar división	La longitud máxima es de 150*5 mm para división abierta y de 200 mm para división cerrada. Solo permita 1 pieza del extremo dividido en cada tabla.	
Bolsillos de corteza	Se permiten ≤50*3 mm, máximo 3 piezas en cada tabla.	
Corazón de árbol	Aceptable	
Variación de color	Aceptable	
Marcas de pegatinas	No aceptable	
Putrefacción	No aceptable	
Acorde a la norma EN 143	942	
4. Características del pro	oducto	
Cóncavo de deformación de copa:	Acorde ≤0.15%	
Deformación de copa convexa:	Acorde ≤0.2%	
Cóncavo de alabeo del arco:	Acorde ≤0.2%	
Arco de alabeo convexo:	Acorde ≤0.4%	
Contenido de humedad [%]	7-9%	
Resbaladizo	USRV 58	
Reacción al fuego	Dfl-s1	
Emisión de formaldehído	E1	
Contenido de pentaclorofenol.	NPD	
Conductividad térmica	0,133 W/mk	
5. Marcado del producto: CE		

^{1*} Por ser un producto diseñado con madera natural y con instalación tipo flotante, es una característica normal que presente cierta deformación y pandeo después de ser instalado, incluso un movimiento vertical al caminar sobre él.

Este no es un producto impermeable, por favor tenga especial cuidado con los derrames accidentales de agua o líquidos, con las humedades y con el aseo cotidiano. Por favor siga las instrucciones de cuidado y mantenimiento entregadas por su distribuidor.