

FICHA TÉCNICA



(12 / 2017)

ESTRUCTURA ESTRUTURA

Tablas de madera compuesta de tres capas de distintas maderas. La capa inferior o de contrabalanceo de 2mm de grosor es de madera de conífera, principalmente chopo. La capa intermedia o alma de 9 mm de grueso es de madera de conífera, chopo o pino principalmente. En esta capa es donde se realiza el mecanizado en Clic (Unilin) para la unión de las piezas. En la capa superior o capa noble, capa de Roble seleccionado, libre de defectos, tratado es la capa visual de la tarima donde se le aplica el tratamiento superficial de aceite o barniz. El producto es producido segundo las normas EN13489:2002. Réguas de madeira compostas por 3 camadas distintas. A capa inferior é um contrabalanço de 2 mm de espessura de madeira, principalmente choupo. A capa intermédia é de 9 mm de espessura, normalmente de choupo ou pinho, é nesta parte onde se realiza o encaixe Clic (Unilin). A camada superior é uma camada nobre de Carvalho seleccionado, sem defeitos e é onde se aplica o verniz de acabamento de superfície. Este produto é produzido segundo a norma EN13489:2002.

MODELO DEL PRODUCTO MODELO DO PRODUTO	1900 x 150 x 14/3 - CORDOBA / SEVILLA 1900 x 190 x 14/3 - TOLEDO / ZARAGOZA			CRUDO
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	1900 x 150 x 14/3 1900 x 190 x 14/3	1900 x 190 x 14/3
Contenido humedad Percentagem de humidade	EN 13183-1	%(5%-9%)	7 a 9 %	7 a 9 %
Espesor capa noble Espessura da camada nobre	EN13647	mm	3 mm	3 mm
Largo x Ancho Comprimento x Largura	EN13647	mm	(1900 x 150) ± 0,2 mm (1900 x 190) ± 0,2 mm	(1900 x 150) ± 0,2 mm
Espesor total Espessura total	EN13647	mm	14 mm	14 mm
Tratamiento de la superficie Tratamento da superfície	Barniz UV Acrílico Verniz UV Acrílico Cantidad barnizo: 7 capas 18 g/m ² cada una Quantidade verniz: 7 camadas de 18 g/m ² cada uma			Sin barniz Sem verniz
Calidad Qualidade	La calidad de la capa superior (noble) según normativa EN 13489:2002 A qualidade da camada superior (nobre) está conforme a norma EN13489:2002			
Clasificación Classificação	Producto Premium - capa noble: Premium/Natural - ABC Grade Produto Premium - capa nobre: Premium/Natural - ABC Grade			
Características del adhesivo Características da cola	Adhesivo Dynea - 340 g/m ² Cola Dynea - 340 g/m ²			

RESULTADOS DE TEST RESULTADOS DO TESTES	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	1900 x 150 x 14/3 1900 x 190 x 14/3	1900 x 190 x 14/3
Resistencia al fuego Resistência ao fogo	EN 13501-1	Clase Classe	D _n s ₁ (Segundo la norma EN14342:2013 Segundo a norma EN14342:2013)	D _n s ₁ (Segundo la norma EN14342:2013 Segundo a norma EN14342:2013)
Resistencia al deslizamiento Escorregamento	CEN/TS 15676	Clase Classe	USRV 67	USRV 67
Emisión de formaldehído Emissão de formaldeído	DIN EN 717-1	Clase Classe	E1	E1
Contenido PCP Percentagem de PCP	CEN/TR 14823	mg/kg	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm
Conductividad térmica Condutividade térmica	EN12524	W/mk	0,14W/mk	0,14W/mk
Durabilidad biológica Durabilidade biológica	EN335	Clase Classe	Clase1 Classe1	Clase1 Classe1

MARCADO CE MARCAÇÃO CE	1900 x 150 x 14/3 1900 x 190 x 14/3	1900 x 190 x 14/3
Marcado CE_EN 14342 Marcação CE_EN 14342		
GARANTÍA ESTRUCTURAL GARANTIA ESTRUTURAL	1900 x 150 x 14/3 1900 x 190 x 14/3	1900 x 190 x 14/3
Garantía residencial Garantia residencial	25 años anos	25 años anos
CERTIFICACIONES CERTIFICAÇÕES	1900 x 150 x 14/3 1900 x 190 x 14/3	1900 x 190 x 14/3
ISO9001	Cumple los requisitos Cumpre requisitos	Cumple los requisitos Cumpre requisitos
ISO14000	Cumple los requisitos Cumpre requisitos	Cumple los requisitos Cumpre requisitos
FSC	Cumple los requisitos Cumpre requisitos	Cumple los requisitos Cumpre requisitos
CARB	Cumple los requisitos Cumpre requisitos	Cumple los requisitos Cumpre requisitos

Madera es un producto natural y las muestras y fotografías pueden variar del producto suministrado. |
A Madeira é um produto natural e as amostras e fotografias podem variar do produto a fornecer.