






ficha técnica

ES

Especificaciones

Parquet de roble macizo	EN 13489 (Clasa libre)	DoP MAS2021
Medidas	Plancha	400-1800 x 120 x 15 mm
	Caja	7 planchas / 1,512 m ² / 17 kg
	Longitud anidada	min. 1
Densidad	Paleta	49 cajas / 74,088 m ² / 828,5 kg
	EN ISO 23996	+/- 650 kg/m ³
Sistema de instalación	ISO 24334	Machihembrado (pegado)
Tipo de madera		Roble europeo (Quercus Robur)
Grading		Rústico AB+
Tratamiento de la capa		Ligeramente cepillado
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	< 8%
Tratamiento final		Aceite
Garantía	Uso residencial	30 años
	Uso comercial	A petición
Clase de uso	EN 13489	

Características técnicas

Característica	Metodo	Req. min.	Resultado
Entorno y certificados			A, REACH
Clasificación de Resistencia al fuego	 EN 13501-1		Cfl-S1
Resistencia al deslizamiento	 EN 13893		DS (≥ 0.30)
Emisión de formaldehído	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	E1
Contenido pentachlorofenol	 EN 12673	< 5 ppm	< limite de detección
Calefacción por suelo radiante	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0,14 m ² K/W OK (max +28°C) + pegado
Sustentabilidad biológica			Clase 1

Consulte las instrucciones de limpieza y mantenimiento en : www.lamett.eu



Rústico AB+

ES

Descripción de clasificación

Textura	Ligeramente cepillado
Selección	Muy rústico
Variación del color	Medio
Nudos sanos	$\varnothing \leq 50\text{mm}$
Nudos caídos	$\varnothing \leq 30\text{mm}$
Corteza	No permitido
Albura	Max 1/3
Grieta en testa	$B \leq 1\text{mm}$, $L \leq 50\text{mm}$
Grieta de superficie	$B \leq 1\text{mm}$, sin límite de altura
Agujero de insecto	$\varnothing \leq 2\text{mm}$
Deterioro	No permitido
Vena azul/amarilla	No permitido
Núcleo profundo	Permitido
Huellas de máquina	No permitido



Esta foto es una indicación de la selección como descrita

Descripción de clasificación — 2 criterios

Nudos

Escala de parquet (liso) sin nudos a planchas con más nudos y nudos más grandes



Variación de color

De poca variación de color/albura a más variación de color/albura

