

ficha técnica

ES

Especificaciones

Parquet de roble 3 capas	EN 14342 (Clasa libre)	DOP PQ2021-1
Medidas	Plancha	630-1860 x 190 x 14/ 3,50 mm
	Caja	6 planchas / 2,12 m ² / 16,50 kg
	Longitud anidada	5 completos
	Paleta	50 cajas / 106 m ² / 820 kg
Densidad	EN ISO 23996	+/- 650 kg/m ³
Sistema de instalación	ISO 24334	Drop Lock (flotante / pegado)
Capa superior		3,5 mm Roble asiático (Quercus Mongolica)
Grading		Rústico A+
Tratamiento de la capa		Ligeramente cepillado
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	10-15%
Tratamiento final		Barniz mate UV
Garantía	Uso residencial	20 años
	Uso comercial	A petición
Clase de uso	EN 14342	Clase 31 

Características técnicas

Característica	Metodo	Req. min.	Resultado
Entorno y certificados			A, REACH
Clasificación de Resistencia al fuego	 EN 13501-1		Dfl-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

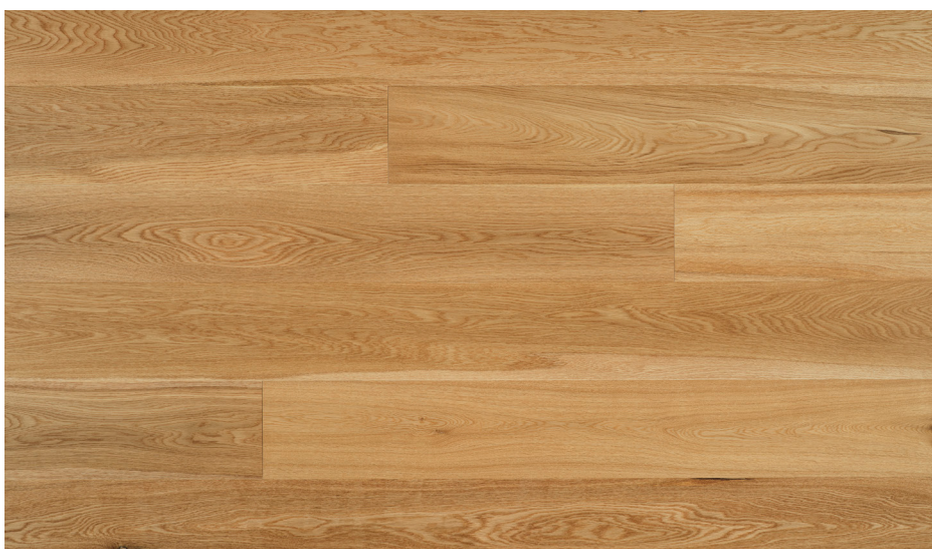


Rústico A+

ES

Descripción de clasificación

Textura	Ligeramente cepillado
Selección	Medio rústico
Variación del color	Medio - Alto
Nudos sanos	$\varnothing \leq 30\text{mm}$
Nudos caídos	$\varnothing \leq 15\text{mm}$
Corteza	$L \leq 150\text{mm}$, $B \leq 15\text{mm}$
Albura	$B \leq 40\text{mm}$, sin límite de altura
Grieta en testa	$B \leq 6\text{mm}$, $L \leq 100\text{mm}$
Grieta de superficie	$B \leq 6\text{mm}$, $L \leq 300\text{mm}$
Agujero de insecto	$\varnothing \leq 2\text{mm}$, 8/400mm
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

