

Características del producto

Formato	1170 x 120 x 13 mm	2200 x 185 x 13 mm	2380 x 233 x 13 mm	
Capa de uso	≥ 2.5 mm			
Embalaje	Paquete:	12 lamas 1,685 m ² / 11,532 kg	9 lamas 3,663 m ² / 26,163 kg	6 lamas 3,327 m ² / 23,000 kg
	Palet:	30 paquetes 50,544 m ² / 345,96 kg	32 paquetes 117,216 m ² / 837,216 kg	36 paquetes 119,772 m ² / 830,000 kg

Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador

25 años (sector privado)

Indicaciones

- Para limpieza y mantenimiento - ver instrucciones.
- Reservado el derecho de cambios y modificaciones.

Etiquetado de productos



Tolerancias (requisitos EN 13489)

Divergencia de longitud autorizada (± 0,1 %)	± 0,05 %
Divergencia de anchura autorizada (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
Perpendicularidad del elemento (≤ 0,2 %)	≤ 0,05 %
Curvatura longitudinal del elemento (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
Curvatura transversal sobre el ancho (≤ 0,2 %)	≤ 0,08 %
Superficie a ras (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
Humedad de la madera en el momento de la primera entrega (5-9%)	6 – 8 %

Clasificación

		Norma de ensayo	Evaluación
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Se recomienda el empleo de una alfombra protectora habitual
	Desplazamientos de muebles	EN 424	sin modificaciones visibles
	Resistencia térmica apropiada; apto para una instalación sobre calefacción radiante con capa base adecuada y freno de vapor	EN ISO 10456	0,087 m ² *K/W
	Formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Ruido de pasos	ISO 717-2	18 dB (en Akustik-Protect 100)
	Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Clasificación características de la superficie

		Norma de ensayo	Evaluación	
			Acabado al barniz	Acabado al aceite plus
	Deslizamiento	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,49
		CEN/TS 15676	29 SRT (SRV húmedo)	99 (USRV)
	51 SRT (SRV seco)			
	Reacción al fuego, instalación flotante	EN 13501-1	D _{fl} s1	
	Reacción al fuego, instalación encolada sobre toda la superficie	EN 13501-1	D _{fl} s1	
	Resistencia a las manchas	EN 13442	Grupo 5	Grupo 5 a excepción de la solución de amoníaco (Grupo 2)
	Adherencia / ensayo de corte reticular	ISO 2409	0	n.n.
	Resistente al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	R 9	R 10

Enviado por:	QMB	Nombre del fichero:	PA TDS Parkett Classic-3025 ES_20210501
Fecha:	01.08.2013	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.05.2021

Clasificación libre según EN 13489		
Gama:	1 lama / Lama grande	
Características según EN 1310:	Lado superior de la capa de uso	
Clase de madera:	Roble	
Nombre botánico / Código (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	
Abreviación/ clasificación / fecha (interna):	ER-LH-EI-N3	ER-LH-EI-N6-N7
	Versión 3 2019	Versión 10 2019
	N3	N7
Clase:	Classic	Rustikal
Albura sana	inadmisible	permitido
Nudos (bien nacidos)	permitido: hasta 30 mm	permitido: hasta 80 mm
Nudos que faltan	permitido: hasta 25 mm	permitido: hasta 60 mm
Nudos pequeños	permitido: nudos sanos en racimos	
Puntos enmasillados	permitido	
Grietas de poca profundidad, grietas muy finas	permitido	
Inclusión de azúcar / minerales	-	
Corteza crecida hacia dentro	inadmisible	permitido
Grietas enmasilladas	permitido	
Sentido de la fibra	sin criterio	
Núcleo sano	permitido	
Radios leñosos	permitido	
Diferencias de color	permitido: leves diferencias de color	permitido: todas las tonalidades
Rayas blancas	permitido	
Marcas de los listones de apilar	inadmisible	
Infestación por plagas (EN 1311)	inadmisible	
Partes no visibles		
Todas las características en cuanto al tamaño o la cantidad están permitidas sin limitación, siempre y cuando no alteren la solidez o durabilidad del suelo.		
Notas		
No más del 3% de las láminas puede corresponder a la clase inferior. La madera es un producto natural y por eso varía en su color y estructura. Las muestras, los folletos y fotos se consideran, por lo tanto, como referencia aproximada y no son vinculantes. Los efectos de la luz del sol influyen también en los cambios naturales del matiz de la madera. Debido a ello, a la hora de la entrega, el producto puede mostrar claras diferencias frente a la muestra.		

Enviado por:	QMB	Nombre del fichero:	PA_TDS_Parkett_Classic-3025_Anhang_ES_20210501
Fecha:	01.08.2013	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.05.2021
			Página 1 de 2

Clasificación libre según EN 13489		
Gama:	1 lama / Landhausstab	
Características según EN 1310:	Lado superior de la capa de uso	
Clase de madera:	Roble	
Nombre botánico / Código (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	
Abreviación/ clasificación / fecha (interna):	ER-TT0-EI-N1/A2/A4	ER-TT0-EI-N1/A2/A4
	Versión 2 2018	Versión 2 2018
	A2	A4
Clase:	Natur	Living
Albura sana	inadmisible	permitido
Nudos (bien nacidos)	permitido: hasta 15 mm	permitido: hasta 35 mm
Nudos que faltan	inadmisible	permitido: hasta 15 mm
Nudos pequeños	permitido: nudos sanos en racimos	
Puntos enmasillados	permitido	
Grietas de poca profundidad, grietas muy finas	inadmisible	permitido
Inclusión de azúcar / minerales	-	
Corteza crecida hacia dentro	inadmisible	
Grietas enmasilladas	inadmisible	
Sentido de la fibra	sin criterio	
Núcleo sano	inadmisible	
Radios leñosos	permitido	
Diferencias de color	permitido: leves diferencias de color	
Rayas blancas	-	
Marcas de los listones de apilar	inadmisible	
Infestación por plagas (EN 1311)	inadmisible	
Partes no visibles		
Todas las características en cuanto al tamaño o la cantidad están permitidas sin limitación, siempre y cuando no alteren la solidez o durabilidad del suelo.		
Notas		
No más del 3% de las láminas puede corresponder a la clase inferior. La madera es un producto natural y por eso varía en su color y estructura. Las muestras, los folletos y fotos se consideran, por lo tanto, como referencia aproximada y no son vinculantes. Los efectos de la luz del sol influyen también en los cambios naturales del matiz de la madera. Debido a ello, a la hora de la entrega, el producto puede mostrar claras diferencias frente a la muestra.		

Enviado por:	QMB	Nombre del fichero:	PA_TDS_Parkett_Classic-3025_Anhang_ES_20210501
Fecha:	01.08.2013	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.05.2021
			Página 2 de 2