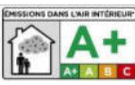


| Características del producto | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formato [mm] | 570 x 95 x 10,5 | 1882* x 190 x 15 | 2200* x 185 x 15 |
| Capa de uso | ca. 3,6 mm | ca. 4,0 mm | ca. 3,6 mm |
| Embalaje | Paquete: | 16 lamas | 8 lamas |
| | m ² /kg | 0,866 / 4,32 | 2,861 / 23,464 |
| | Palet: | 36 paquetes | 32 paquetes |
| | m ² /kg | 31,176 / 155,52 | 91,546 / 750,848 |
| *Se permite 1 longitud de junta por paquete. | | | |
| 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) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|-----------|
|          | | Admissible difference in length (± 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 ISO 16581 | sin modificaciones visibles |
|  | Resistencia térmica apropiada; apto para una instalación sobre calefacción radiante con capa base adecuada y freno de vapor | EN ISO 10456 | Grosor: 13mm 0,087 m ² K/W Grosor: 15mm 0,100 m ² K/W |
|  | Formaldehído (E1 = 0,1 ppm) | EN 16516 | ≤ 0,05 ppm |
|  | Ruido de pasos | ISO 717-2 | Grosor: 13mm - Sólo apto para instalación encolada en toda la superficie. Grosor: 15mm 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 |
|  | Deslizamiento | EN 13893 | Acabado al aceite plus μ ≥ 0,49 |
| | | CEN/TS 15676 | Acabado al barniz μ ≥ 0,47 |
| | | | 29 SRT (SRV húmedo) 51 SRT (SRV seco) |
|  | Reacción al fuego, instalación flotante | EN 13501-1 | D _n s1 |
| | Reacción al fuego, instalación encolada sobre toda la superficie | EN 13501-1 | D _n s1 |
|  | Resistencia a las manchas | EN 13442:2023 Procedimiento B | Grupo 5 |
| | Adherencia / ensayo de corte reticular | ISO 2409 | n.n. |
| | Resistente al deslizamiento en superficies inclinadas | EN 16165, Anexo B | R 10 |
| | | | Grupo 0 R 9 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enviado por: | QMB | Nombre del fichero: | PA_TDS_Parkett_Selected_ES_20240101 |
| Fecha: | 01.05.2013 | Actualización: | https://parador.de/es/servicios/descargas/parquet |
| 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: | | | 01.04.2024 |

| Clasificación libre según EN 13489 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Gama: | Selected | | | |
| Características según EN 1310: | Lado superior de la capa de uso | | | |
| Formato: | 570x95x13mm | 1882x190x15mm | 2200x185x15mm | |
| Clase de madera: | Roble | | | |
| Nombre botánico / Código (EN 13556): | Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE | Quercus spp. / QCXE | Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE | |
| Abreviación/ clasificación (interna): | ER-TT3-EI | ER-TT8-EI | GÜ-LH-EI | |
| | Versión 7 2022 | Versión 4 2015 | Version 5 2023 | |
| Clase: | Living | Classic | Natur | Rustikal |
| Albura sana | permitido | | inadmisible | |
| Nudos (bien nacidos) | permitido: hasta 30 mm | permitido | permitido: hasta 30 mm | permitido: hasta 80 mm |
| Nudos que faltan | permitido: hasta 10 mm | permitido | permitido: hasta 15 mm | permitido: hasta 60 mm |
| Nudos pequeños | permitido | | | 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 | inadmisible: médula | permitido |
| Radio leñosos | permitido | | | |
| Diferencias de color | permitido: todas las tonalidades | | 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_Selected_Anhang_ES_20240101 | |
| Fecha: | 01.03.2013 | Actualización: | https://parador.de/es/servicios/descargas/parquet | |
| 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: | | | 01.01.2024 | Página 1 de 1 |