



Características generales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Tablero | 1820 / 2200 x 190 mm |
| Espesor total | 13 mm |
| Número de paneles por paquete | 6 |
| Longitud Anidada | Máximo 1 tabla de 6 |
| m² por paquete | 2,075 / 2,508 m² |

Estructura del panel

| | | | |
|--------------------|-----------|----------------------------|------------------|
| 1. Acabado | Barniz UV | Capa superior antiarañazos | 5 - 7 capas |
| 2. Capa superior | | PEFC controladas | EN 13489 |
| 3. Núcleo | | PEFC controladas | HDF Mastercore |
| 4. Capa de soporte | | PEFC controladas | Chapa de madera |
| Machihembrado | | Longitud | Uniclic |
| | | Anchura | Uniclic Multifit |



Garantía

| | | |
|---|--|-----------|
| Uso residencial | condiciones de la garantía en cada paquete | Vida útil |
| Unión Uniclic - Multifit | | Vida útil |
| Uso comercial | | 5 años |
| "Wood for Life" Surface & Edge Protection | Ver condiciones de la garantía | 15 años |
| resistencia al agua | Ver condiciones de la garantía | 15 años |

Capa superficial

| | |
|----------------------------|--|
| Tipos de madera | Roble |
| Origen | Europa |
| Varianza natural | Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras |
| Tratamientos superficiales | Consulte las instrucciones de instalación |

clasificación

Según EN 13489: 2002 Clase libre

| | Nature | Marquant | Vibrant |
|----------------------------|---|--|---|
| | Cara del elemento | | |
| Albura sana | Permitido, teñido de color | Permitido, teñido de color | Permitido, teñido de color |
| Nudos | Se permiten nudos pequeños, completamente relleno | Se permiten nudos de tamaño mediano, relleno mitad o completamente | Se permiten nudos de gran tamaño, relleno mitad o completamente |
| Control/Grietas | No permitido | Permitido si la grieta cerrada $\leq 1/2$ de la tabla | Permitido ilimitado |
| Bolsillo para corteza | No permitido | No permitido | No permitido |
| Sacudida relámpago | No permitido | No permitido | No permitido |
| Estructura del grano | Ilimitado | Ilimitado | Ilimitado |
| Corazón sano | Permitido | Permitido | Permitido |
| Variación de color | Variación natural leve | Variación grande | Variación muy grande |
| Marcas adhesivas de secado | No permitido | No permitido | No permitido |
| Rayo medular | Permitido | Permitido | Permitido |
| Biodeterioro | No permitido | No permitido | No permitido |

Partes no visibles

Todas las características permitidas sin ninguna limitación en cuanto a tamaño o cantidad si no perjudican la resistencia o la calidad de uso del suelo de parquet.

| Instalación | | condiciones estándar | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Flotante | | Sobre subsuelo Quick-Step | Consulte las instrucciones de instalación |
| Encolado | | Resina de polímero Quick-Step | Consulte las instrucciones de instalación |
| Aspecto general del suelo colocado | EN 13489 | Diferencias de altura (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Diferencias en anchura (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Efecto teja a lo largo % | ≤ 0,1 |
| | | Efecto teja a lo ancho % | ≤ 0,2 |
| Variación dimensional | ISO 24339 Cambio 30 - 85 % | Efecto teja a lo largo max % | ≤ 0,30 |
| | | Efecto teja a lo largo min % | ≥ - 0,20 |
| | | Apertura entre paneles a lo ancho (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Apertura entre paneles a lo largo (mm) | ≤ 0,30 |
| Calefacción por suelo radiante | Adecuado | Consulte las instrucciones especiales | |

| Propiedades de clasificación | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| Resistencia al agua | ISO 4760 | Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación | 1 |
| | | Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación | < 0,1mm |
| | | Fugas en las juntas | Sin fugas |
| Resistencia al desgaste | SIS 923509 | Caída de arena | 800 - 1000 |
| | DIN 68861 | S33 | 100 - 1050 |
| Resistencia a las manchas | EN 13442 | Pisos con "Wood for Life" (solo barniz) | Clase 5 |
| CE | EN 14342:2013 | Organismo notificado | NB 0766 - EPH Dresden |
| UKCA | EN 14342:2013 | Organismo aprobado | AB 0321 - Satra UK |
| Sillas con ruedas | ISO 4918 | Probado con base | 25.000 |
| Resistencia al deslizamiento | CEN/TS 15676: 2008 | Prueba de péndulo seco | Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | | ≤ E1 |
| PCP | CEN/TR 14823:2004 | | ≤ 5 ppm |
| Resistencia al calor | EN12664:2001 | | 0,11 m².K/W |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | | Cfl-s1 |

| Certificados ecológicos | | |
|-------------------------|---------------|---------|
| AFFSET | A+ | Francia |
| PEFC | PEFC/07-32-37 | |
| EPD | bajo petición | |

