


Características generales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Tablero | 580 x 145 mm |
| Espesor total | 13,5 mm |
| Número de paneles por paquete | 12 (6xA & 6xB) |
| m ² por paquete | 1,009 m ² |

Estructura del panel

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


Garantía

| | | |
|--|--|------------------|
| Uso residencial | condiciones de la garantía en cada paquete | Vida útil |
| Unión Uniclic - Multifit | | Vida útil |
| Uso comercial | | Previa solicitud |
| "Wood for Life" Edge Protect + | Ver condiciones de la garantía | 15 años |
| "Wood for Life" Surface & Edge Protect + | 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 ≤ 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 | Grain width ≤ 80 mm | 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 | 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 desgaste | SIS 923509 | Caída de arena | 800 - 1000 | |
| | DIN 68861 | | S33 | 100 - 1050 |
| Resistencia a las manchas | EN 13442 | Pisos con "Wood for Life" Surface Protect + (solo barniz) | Clase 5 | |
| CE | EN 14342:2013 | Organismo notificado | NB 0766 - EPH Dresden | DOP : en el paquete |
| UKCA | EN 14342:2013 | Organismo aprobado | AB 0321 - Satra UK | DOP : en el paquete |
| 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 | USRV 37-57 |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | ≤ E1 | | |
| PCP | CEN/TR 14823:2004 | ≤ 5 ppm | | |
| Resistencia al calor | EN12664:2001 | 0,14 m².K/W | | |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | Dfl-s1 | | |

| Certificados ecológicos | | |
|-------------------------|-------------------|---------|
| AFFSET | A | Francia |
| PEFC | PEFC/07-32-37 | |
| EPD | bajo petición | |
| Higieniczny | HK/B/0149/03/2017 | Polonia |

