



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
m ² por paquete	2,075 / 2,508 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	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
	<i>Cara del elemento</i>		
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	

