

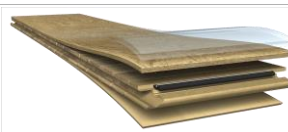


Características generales

Tablero	2400 x 260
Espesor total	14 mm
Número de paneles por paquete	4
Longitud Anidada	Máximo 1 tabla de 6
m ² por paquete	2,496 m ²
Kg por paquete	19,86 kg

Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 3 mm
Núcleo	PEFC controladas		Pino
Capa de soporte	PEFC controladas	Chapa de madera	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit



Garantía

Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic - Multifit		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud
Wood for Life Edge Protect +	Ofrece una garantía sobre la acumulación de residuos de suciedad que puede aparecer en los bordes con el paso de los años	10 años
"Wood for Life" Surface & Edge Protect + (lacquered products only)	Ofrece una garantía sobre la contaminación de la estructura de la superficie y sobre la acumulación de residuos de suciedad que puede aparecer en los bordes con el paso de los años	10 años

Capa superficial

Tipos de madera		Roble
Origen		Europa
Acabado	Aceite de UV	2 capas
	Barniz UV	5 - 7 capas
Varianza natural	Capa superior antiarañazos	Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras
Tratamientos superficiales		Consulte las instrucciones de instalación

clasificación

According to EN 13489:2002 Free Class

	Nature	Marquant	Vibrant
	<i>Face of the element</i>		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
	<i>Non-visible parts</i>		
All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring			

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
		Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30
Variación dimensional	ISO 24339	Efecto teja a lo largo min %	≥ - 0,20
	Cambio 30 - 85 %	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		class 3
		Pisos con "Wood for Life" Surface Protect + (solo barniz)	Clase 5
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base	DOP : en el paquete 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	Previa solicitud		
Higieniczny	HK/B/0149/03/2017	Polonia	

