

Características generales

Tablero	600 x 310 mm
Espesor total	13 mm
Número de paneles por paquete	4 (2xA & 2xB)
m ² por paquete	0,744 m ²

Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2.5 mm
Núcleo	PEFC controladas		HDF Mastercore
Capa de soporte	PEFC controladas	Chapa de madera	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic


Garantía

Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

Capa superficial

Tipos de madera		Roble
Origen		Europa
Acabado	Aceite de UV	2 capas
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

According to EN 13489:2002 Free Class			
	Nature	Marquant <i>Face of the element</i>	Vibrant
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Small knots permitted, fully filled	Medium size knots permitted, half or fully filled	Large size knots permitted, 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	Superficie lijada a mano con cortes de sierra, donde se permiten diferencias de altura y espacios limitados		
	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
	Cambio 30 - 85 %	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		class 3
CE	EN 14342:2013	notified body	NB 0766 - EPH Dresden DOP : en el paquete
UKCA	EN 14342:2013	notified body	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		0,11 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	
Higieniczny	HK/B/0149/03/2017	Polonia

