

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	Perfectfold 2.0



GARANTÍA

Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	Vida útil
Unión Uniclic - Perfectfold	Ver condiciones de la garantía	Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud
Moisture Protection	Ver condiciones de la garantía	15 años
Stay Clean Technology	Ver condiciones de la garantía	15 años
Stay Clean +	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

	Selected	Accent	Lively
	<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 llenos	Se permiten nudos de tamaño mediano, llenos a la mitad o completamente	Large size knots permitted, half or fully filled
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
Impacto 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
Rayo medular	Permitido	Permitido	Permitido
Biodeterioro	No permitido	No permitido	No permitido
	<i>Partes no visibles</i>		
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 Pergo	Consulte las instrucciones de instalación
Encolado		Resina de polímero Pergo	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
	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				
Water Resistance	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	Caida de arena		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Resistencia a las manchas	EN 13442			Clase 3
		Pisos con "Stay Clean Technology" (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			0,11 m².K/W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Cfl-s1

CERTIFICADOS ECOLÓGICOS				
AFFSET	A+	Francia		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	Previa solicitud			
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001			
M1		Finlandia		

