

## Características generales

Tablero	1050 x 310 mm
Espesor total	14 mm
Número de paneles por paquete	4
m <sup>2</sup> por paquete	1,302 m <sup>2</sup>
Kg por paquete	16,40 kg

## Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	3 mm
Núcleo		HDF Mastercore
Capa de soporte	PEFC controladas	Pino o abeto
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	Barniz UV	
	Capa superior antiarañazos	
	5 - 7 capas	
Varianza natural	Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras	
clasificación	Consulte las instrucciones de instalación	
Tratamientos superficiales	Consulte las instrucciones de instalación	

## Instalación

Flotante	Sobre subsuelo Pergo	Consulte las instrucciones de instalación
Encolado	Resina de polímero Pergo	Consulte las instrucciones de instalación
Calefacción por suelo radiante	Adecuado con instalación pegada	Consulte las instrucciones especiales

## Propiedades de clasificación

Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000
	DIN 68861	S 33	100 - 1050
Resistencia al rayado		Capa superior antiarañazos	
Resistencia a las manchas	EN 13442		Excepto tinta azul Clase 5 Tinta azul Clase 3
CE	EN 14342:2013	Notified body	0766 EPH Dresde DOP PW 0504
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base	25.000
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676: 2001	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		PCP ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup>
Resistencia al calor	EN 12664		0,105 m <sup>2</sup> .KW
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Cfl-s1

## Certificados ecológicos

AFFSET	A	Francia
PEFC	PEFC/07-32-37	
M1	OK	Finlandia
EPD	Previa solicitud	

