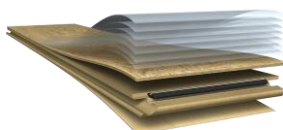


Características generales

Tablero	2200 x 220
Espesor total	13 mm
Número de paneles por paquete	4
Longitud Anidada	Máximo 1 tabla de 6
m ² por paquete	1,936 m ²
Kg por paquete	20,0 kg

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 Multifit



Garantía

Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic - Multifit		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud
Moisture Protection	Ofrece una garantía sobre la acumulación de residuos de suciedad que puede aparecer en los bordes con el paso de los años	10 años
Stay Clean Technology (solo productos barnizados)	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	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
Tratamientos superficiales			Consulte las instrucciones de instalación

clasificación

Secondo EN 13489:2002 Classe Libera

	Selected	Accent	Lively
	<i>Faccia dell'elemento</i>		
Aburno	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto
Nodi	Ammessi se max 20 metà o completamente riparati	Ammessi se max 50 metà o completamente riparati	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Crepe	Non ammesso	Ammesse se chiuse ≤ a metà tavola	Ammesso, nessun limite
Inclusioni di corteccia	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
Colpo di fulmine	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
Deviazione fibratura	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Cretti/Setolature	Ammesso	Ammesso	Ammesso
Variazioni di colore	Leggera variazione naturale	Variazione vivace	Variazione molto vivace
Specchiature	Ammesso	Ammesso	Ammesso
Alterazione biologica	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
	<i>Parti non visibili</i>		

Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento .

Instalación		condiciones estándar	
Flotante		Sobre subsuelo Pergo	nsulte las instrucciones de instalación
Encolado		Resina de polímero Pergo	nsulte 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 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
		Pisos con "Stay Clean Technology" (solo barniz)	Clase 5
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden 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

