

Diswood III Top

Madera Natural

Colección
1 lama



Fabricado por:



Diswood III Top

FICHA TÉCNICA

Colección 1 Lama 1820x145 mm
1820x190 mm
Edition: 04.2019



Características generales

Tablero	1820 x 190 mm	1820 x 145 mm
Espesor total	13,5 mm	13,5 mm
úmero de paneles por paquete	6	6
Longitud anidada	Max. 1 tabla de 6	Max. 1 tabla de 6
m ² por paquete	2,075 m ²	1,583 m ²
Kg por paquete	16,61 kg	12,41 kg

Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Pino
Capa soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit

Garantía

Uso doméstico	Condiciones en cada paquete	33 años
Uniclic - Multifit connection		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

Capa superficial

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

Instalación		Condiciones estándar	Valor Diswood Top
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 de anchura(mm)	≤ 0,20
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1
Variación dimensional	ISO 24339 Cambio 30 - 85 % RH	Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2
		Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30
		Efecto teja a lo ancho min %	≥ - 0,20
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30
		Consulte las instrucciones especiales	

Propiedades de clasificación

Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000
	DIN 68861	S 33	100 - 1050
Resistencia a las manchas	EN 13442		Excepto tinta azul
			Tinta azul
Sillas con ruedas	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden
	ISO 4918	Probado con base	DOP DWT 0501
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba del péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie
Emisión de formaldehído	EN 717-1		≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm
Resistencia al calor	EN 12664: 2001		0,14 m ² .K/W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Dfl-s1

Certificados ecológicos

AFFSET	A	Francia
--------	---	---------



EN14342:2013
Wood Floor - Multi layer Parquet
EN 13489 Free Class



Distribuidor oficial:

Distiplas
FLOORS

www.distiplas.com