Diswood III Top











Fabricado por:



FICHA TÉCNICA

Diswood III Top

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
m² por paquete	2,075 m2	1,583 m²
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	Capa superior antiarañazos	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		Co	ondiciones estándar	Valor Diswood Top
lotante Sobre so		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	≤ 0,15
		Diferencias de anchura(mm)	≤ 0,20	≤ 0,15
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1	≤ 0,1
		Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2	≤ 0,2
/ariación dimensional ISO 24339	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30	≤ 0,25	
	Cambio 30 - 85 % RH	Efecto teja a lo ancho min %	≥ - 0,20	≥ - 0,15
		Apertura entre paneles a lo ancho	(mm) ≤ 0,20	≤ 0,15
		Apertura entre paneles a lo largo ((mm) ≤ 0,30	≤ 0,20
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales	3	

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	Clase 5
			Tinta azul	Clase 3
	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP DWT 0501
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base		25.000
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba del 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	EN 12664: 2001			0,14 m ² .K/W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Dfl-s1

Certificados ecológicos			
AFFSET	Α	Francia	





Distribuidor oficial:

