

Ficha técnica

Diswood Top 3 Lamas

Edición 04.2012	Método	Parámetros	Exigencias según la norma	
Características generales dimensiones Grosor Planchas por paquete m2 por paquete				2200x190 mm cada 2 cajas pueden contener como máx. una tabla compuesta por varias piezas ya ensambladas 14 mm 6 2,508 m2
Composición de la plancha Capa superficial Núcleo Base conexión		PEFC, FSC o de origen controlado legalmente PEFC, FSC o de origen controlado legalmente en la longitud en la anchura	Hevea (= madera de caucho) abeto	3 mm 2mm Uniclic Uniclic
Capa superficial Especies de madera origen acabado sistema de clasificación			Roble, cereza, haya, Jatoba Europa, EEUU, Malasia, Brasil	Cf. folleto Cf. folleto
Instalación flotante encolado al suelo de base		en subsuelo con pegamento parquet	cf. instrucciones de instalación cf. instrucciones de instalación	
CE	EN 14342: 2008	notified body	DAP-PL-1033.00	tipo 4
Garantía		uso doméstico uso comercial conexión Uniclic	condiciones en cada paquete condiciones en cada paquete condiciones en cada paquete	por la vida sobre pedido por la vida
Acabado resistencia al desgaste resistencia a los arañazos resistencia a las manchas	barniz UV-secándose SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	arena cayenda S 33 Capa superficial anti-arañazos con	todo excepto tinta azul tinta azul	de 5 hasta 7 capas 800-1000 100-1050 clase 5 clase 3
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	diferencias de altura diferencias en anchura efecto teja a lo largo efecto teja a lo ancho	≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%
Sillas de oficina de ruedas		Use ruedas blandas tipo W (EN 12529) y/o una estera apropiada bajo las sillas		
Variación dimensional	ISO 23339 cambio 30-85% RV	efecto teja a lo largo max % efecto teja a lo largo min % apertura entre paneles a lo ancho (mm) apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30 ≥ -0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,30	≤ 0,20 ≥ -0,10 ≤ 0,15 ≤ 0,20
Resistencia anti-deslizante	CEN/TS 15676			USRV 50-52
Emisión formol	EN 717-1			E1
PCP				debajo de límite de detección
Resistencia térmica	EN 12664			0,127 m ² .K/W
Calefacción radiante			pidar instrucciones de instalación	específicas
Clasificación al fuego	EN 14342			D _{fl} s1