

## Diswood Top 2 Lamas

Edición 04.2012	Método	Parámetros	Exigencias según la norma	
<b>Características generales</b> dimensiones  Grosor Planchas por paquete m2 por paquete				1820x186 mm con un máximo de 1 plancha compuesta por varias piezas ya ensambladas, por paquete 14 mm 6 2,031 m2
<b>Composición de la plancha</b> 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
<b>Capa superficial</b> Especies de madera origen acabado sistema de clasificación			Roble, haya, Jatoba Europa, EEUU, Malasia, Brasil	cf catalogue cf catalogue
<b>Instalación</b> flotante encolado al suelo de base		en subsuelo con pegamento parquet	cf. instrucciones de instalación cf. instrucciones de instalación	
<b>CE</b>	EN 14342: 2008	notified body	DAP-PL-1033.00	tipo 4
<b>Garantía</b>		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
<b>Acabado</b> 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 500-1250 100-1700  clase 5 clase 3
<b>Aspecto general del suelo colocado</b>	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%
<b>Sillas de oficina de ruedas</b>		Use ruedas blandas tipo W (EN 12529) y/o una estera apropiada bajo las sillas		
<b>Variación dimensional</b>	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	≤ 0,25 ≥ -0,15 ≤ 0,15 ≤ 0,20
<b>Resistencia anti-deslizante</b>	CEN/TS 15676			USRV 50-52
<b>Emisión formol</b>	EN 717-1			E1
<b>PCP</b>				debajo de límite de detección
<b>Resistencia térmica</b>	EN 12664			0,127 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Calefacción radiante</b>			pidar instrucciones de instalación específicas	
<b>Clasificación al fuego</b>	EN 14342			D <sub>f</sub> -s1