

Ficha técnica
Diswood Top 1-strip

Edición	02.2014	Método	Parametros	Exigencias según la norma
Características generales dimensiones Grosor Lamas por paquete m ² por paquete				1820x145 mm 14 mm 6 1,5830 m ²
Composición de la plancha Capa superficial Núcleo Base conexión		en la longitud en la anchura	Abeto o pino	3,0000 mm Hevea 2,0000 mm Uniclic Uniclic Multifit
Capa superficial Especies de madera origen acabado sistema de clasificación			Roble Europa	crf catalogue crf catalogue
Instalación flotante encolado al suelo de base			cf. instrucciones de instalación cf. instrucciones de instalación	
CE	EN 14342:2008		DOP: TDIW 0501	
Garantía		Conexión Uniclic uso doméstico uso comercial	Condiciones de la garantía en cada paquete	por vida por vida sobre pedido
Acabado resistencia al desgaste resistencia a los arañazos resistencia a las manchas	barniz UV-secándose aceite SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	arena cayenda S33 Capa superficial anti-arañazos con	todo excepto tinta azul tinta azul	de 5 hasta 7 capas 2 capas 500-1700 550-1200 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	EN 13329	Use ruedas blandas tipo W (EN 12529) y/o una estera apropiada bajo las sillas		
Resistencia anti-deslizante	CEN/TS 15676			USRV 50-52
Emisión formol	EN 717-1			E1
PCP				debajo de limite de detección
Resistencia térmica	EN 12664			0,127 m ² ·°K/W
Calefacción radiante			pidar instrucciones de instalación específicas	
Clasificación al fuego	EN 14342	con una superficie de roble		C _{fl} -s ₁