

Ficha técnica

Disfloor Top 32 (8mm V4)

Edición	01,2012	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Disfloor Top
Características generales			Con ranura en V alrededor		8,0 mm 156 mm 1380 mm 8 1,7222 m ² /paquete Uniclic
Clase de uso	EN 13329				Clase 21,22,23 & 31,32
CE	EN 14041		notified body	0380-1161	
Garantía			uso doméstico uso comercial	Condiciones de la garantía en cada paquete	20 años ninguna
Taber - resistencia al desgaste	EN 13329			>=4000	>=4000
Clase de resistencia	EN 13329			AC4	AC4
Hinchazón	EN 13329		después 24h de inmersión a 20°C	18%	18 %
Aspecto general del suelo colocado	EN 13329		diferencias de altura juntas abiertas efecto teja a lo largo efecto teja a lo ancho	<=0,15mm <=0,20mm cóncavo<=0,50% convexo<=1,00% cóncavo<=0,15% convexo<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm cóncavo<=0,50% convexo<=1,00% cóncavo<=0,15% convexo<=0,20%
Clase de impacto	EN 13329			IC2	IC2
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25			Carga >= 3.0 N	5.0 N
Resistencia a las manchas	EN 13329		grupo 1,2 grupo 3	clase 5 clase 4	clase 5 clase 5
Resistencia a la luz UV	EN 13329		Referencia azul	clase 6	> 6
Cigarillos encendidos	EN 438-2, 30			clase 4	clase 5
Desplazamiento patas de muebles	EN 424		pie 0,1mm/32kg pie 3mm/100 kg pie 2mm/100 kg		sin cambio sin cambio sin cambio
Sillas de oficina de ruedas	EN 13329		25000 cycles	Type W(EN 12529)	sin cambio
Variación dimensional	ISO 24339		variación longitud y latitud		<=0,10%
Resistencia anti-deslizante	EN13893 UNE-ENV 12633				DS clase 1
Emisión formol	EN 717				E1 <0,025 ppm
Resistencia térmica	ISO 8302				0,055 m ² .°K/W
Suelo radiante			con subsuelo adecuado	Pida información específica	OK
Acústica	ISO 712/2		3mm PE Uniclic	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB
Clasificación al fuego	EN 14041				C _{fl} - S ₁

Nota: todos los valores con respecto a la superficie del panel son válidos, excluyendo la zona de los cantos de la ranura de 5mm