

ESPECIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES

Resistencia a la abrasión (EN 13329)	AC5
Resistencia al impacto (EN 13329)	IC3
Resistencia a las manchas (EN 438) (escala de 1 a 5)	Grado 4 / 5
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo (EN 438) (escala de 1 a 5)	Grado ≥ 4
Resistencia al desgaste	
Sillas con ruedas giratorias (EN 425)	Ningún desgaste o cambio
Patas de muebles (EN 424)	visible
Hinchamiento del pavimento (EN 13329)	≤ 18%
Reacción al fuego (EN 13501-1)	C _{fl} -s1
Descarga eléctrica (DIN EN 1815)	≤ 2kV
Hinchamiento del sustrato (EN 317)	≤ 12%
Densidad del sustrato (EN 323)	870 kg/m ³ (+/- 30 kg)
Color del sustrato	Verde
Emisión de formaldehído (EN 717)	E1

DIMENSIONES Y EMBALAJE

Dimensiones del pavimento (mm)	1292 x 194 x 8
Nº de paneles / caja	8
Área útil / caja (m ²)	2,005
Nº de cajas / palet	56
Área útil / palet (m ²)	112,3

DETALLES

- base HDF (*high density fibreboard*) resistente a la humedad
- superficie decorativa altamente resistente y antiestática
- sistema de encaje rápido tipo 2G* para un montaje simple y eficaz

APLICACIONES

Pavimento decorativo para aplicación en oficinas, superficies comerciales, hoteles o restaurantes de todo tipo, así como en áreas domésticas sin exposición continua a humedad elevada.

*Sistema de encaje bajo licencia de Välinge Innovation AB

REQUISITOS GENERALES

	Valor de la norma	Valor especificado
Espesor del panel, t (EN 13329)	(valor nominal +/- 0,5 mm)	8 mm +/- 0,4 mm
Longitud del panel, l (EN 13329)	(valor nominal +/- 0,5 mm)	1292 mm +/- 0,2 mm
Ancho del panel, W (EN 13329)	(valor nominal +/- 0,1 mm)	194 mm +/- 0,1 mm
Escuadría del elemento, q (EN 13329)	(q máx \leq 0,2 mm)	\leq 0,1 mm
Rectitud de la cara, s (EN 13329)	(s máx \leq 0,3 mm / m)	\leq 0,3 mm / m
Planitud del elemento, f (EN 13329)	Valores individuales máximos: (f_w cóncavo \leq 0,15%; f_w convexo \leq 0,20%) (f_l cóncavo \leq 0,50%; f_l convexo \leq 1,00%)	cóncavo \leq 0,15%; convexo \leq 0,20% cóncavo \leq 0,50%; convexo \leq 1,00%
Junta entre los paneles, o (EN 13329)	(o medio \leq 0,15 mm; o máx \leq 0,20 mm)	o medio \leq 0,15 mm; o máx \leq 0,20 mm
Diferencias de altura entre paneles, h (EN 13329)	(h medio \leq 0,10 mm; h máx \leq 0,15 mm)	h medio \leq 0,10 mm; h máx \leq 0,15 mm
Variaciones dimensionales (EN 13329)	\leq 0,9 mm	\leq 0,9 mm
Resistencia a la luz		
Patrón de lana azul (EN ISO 105-B02)	\geq 6	\geq 6
Patrón de gris (EN 20105)	\geq 4	\geq 5
Punzonamiento estático (EN 13329)	\leq 0,01 mm	\leq 0,01 mm
Arranque de la superficie (EN13329)	\geq 1,00 N / mm ²	\geq 1,60 N / mm ²

Más información sobre los pavimentos, DoPs y documentación técnica en www.poliface.com