

# BIGMAT Laminado

ED 06/2024

Antiestatico

Ficha técnica del producto.

## Características Generales

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1380 x 193	
Espesor (mm)	8	EN 324-1
Sistema de fabricación	DPL	
Tablero Base	HDF E1	
Sistema de instalación	AngleAngle	
Bisel	-	

## Clasificación de producto

Tipo de uso	33 (Público, uso intenso)	EN 13329
Resistencia a la Abrasión	AC 5	EN 13329
Resistencia a los Impactos	IC 3	EN 13329
Clasificación	Calificación Antigua: M3 Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041

## Datos técnicos

Densidad	850 +/- 5%	EN 323
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> K)/W	0,059	DIN EN 12667
Eliminación	Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado	
Resistencia a la Tracción (N/mm <sup>2</sup> )	>1,0	EN 13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehído	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio < 0,10 Máximo < 0,15	EN 13329
Comportamiento Hidrófugo	<18%	EN 13329

## Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	>6000	EN 13329
Prueba de Rueda de Mueble	Sin cambios ni daños.	EN 425
Desplazamiento de Pie de Mueble	Ninguna alteración.	EN 424

## Modificaciones ópticas

Resistencia a la luz	Escala azul: No inferior Categoría 6 Escala gris: No inferior Categoría 4	EN 13329
Resistencia a las manchas (Grupo 1: café, acetona)	Grupo 1-3: Grado 5	EN 13329
Resistencia a las manchas (Grupo 2: artículos de limpieza)	Grado 5	EN 13329
Resistencia a quemadura de cigarrill	Grado 4	EN 13329

## Características electrostáticas

El voltaje medido a 23° y 25% humedad relativa es ≤ 2 kV	EN 14041:2008
Considerado Antiestatico según test EN 815 y Norma EN 14041:2008	EN 14041:2009