

Oversize Antiestatico

Suelos Laminados

Características Generales

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1380 x 244	
Espesor (mm)	8	EN 324-1
Sistema de fabricación	DPL	
Tablero Base	HDF E1	
Sistema de instalación	5G	
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) Small ball: ≤ 15 N Big ball: ≥ 1000 mm	EN 13329
Clasificación	Calificación Antigua: M3 Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041/EN13501-1

Datos técnicos

Densidad	850 +/- 5%	EN 323
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m ² K)/W	0,059	DIN EN 12667
Eliminación	Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado	
Resistencia a la Tracción (Kn/m ²)	≥1,0	EN 13329
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm ²)	≥ 1,25	EN13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehido	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio ≤ 0,15 Máximo ≤ 0,20	EN 13329
Comportamiento Hidrófugo	≤15%	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: Categoría 6 Escala gris: Categoría 4	EN 13329
Resistencia a las manchas	Grupo 1: Grado 5 Grupo 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4	EN 13329
Resistencia a quemadura de cigarrillo	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 1815 y Norma EN 14041:2008