

Grand Selection Origin

Suelos Laminados

Características Generales

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	2025 x 244	
Espesor (mm)	14	EN 324-1
Sistema de fabricación	swissHDF eco	
Tablero Base	DPL	
Sistema de instalación	5G	
Bisel	bisel 4 lados	

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: B (fl) s1	DIN 14041

Datos técnicos

Densidad	950 +/- 5%	EN 323
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m ² K)/W	0,1	DIN EN 12667
Resistencia a la Tracción (N/mm ²)	>1,25	EN 13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehido	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
Comportamiento Hidrófugo	< 8%	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 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 815 y Norma EN 14041:2008	EN 14041:2009