



SUELOS FLOTANTES LAMINADOS

Características Técnicas



Clasificación del producto

Tipo de Uso (1)
Resistencia a la Abrasión (2)
Resistencia a los impactos (3)

Grand Selection ORIGIN Bisel V4		NORMA
	33	EN 13329
	AC5	EN 13329
	IC 3	EN 13329

Datos técnicos generales

Sistema de fabricación
Tablero Base

Espesor
Sistema de instalación
Contenido de humedad
Resistencia térmica
(adecuado para calefacción H2O)
Resistencia a la tracción
Resistencia al deslizamiento
Emisión de formaldehído
Comportamiento higrófilo %

DPL		
swissHDF eco		
2025 x 244		
14 mm.		EN 324-1
5G		
4-10 %		EN 322
0,089 m² K/W		DIN EN 12667
>1,0 N/mm²		EN 13 329
DS		EN14041
E1 HDF Clase E1		DIN EN 120
< 8%		EN13329

Valores físicos

Prueba de rueda de mueble
Desplazamiento de pie mueble

sin cambios ni daños		EN 425
ninguna alteración		EN 424

Modificaciones ópticas

Resistencia a la luz
Resistencia a las manchas (4)
(Grupo 1: café, acetona)
Resistencia a las manchas
(Grupo 2: artículos de limpieza)
Resistencia a quemadura cigarrillo

escala azul: no inferior categoría 6	escala gris: no inferior categoría 4	EN 13329
Grupo 1-3: Grado 5		EN 13329
Grado 5		EN 13329
Grado 4		EN 13329

Características electrostáticas

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

