

SUELOS FLOTANTES LAMINADOS

Características Técnicas


Clasificación del producto

Tipo de Uso (1)
 Resistencia a la Abrasión (2)
 Resistencia a los impactos (3)
 Clasificación reacción al fuego

SWISS SOLID PRO Bisel V4 Antiestático		NORMA
23-33		EN 13329
AC5		EN 13329
IC 3		EN 13329
Calificación Antigua :M3	Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041

Datos técnicos generales

Sistema de fabricación
 Tablero Base
 Espesor
 Sistema de instalación
 Densidad kg./m³
 Contenido de humedad
 Conductividad térmica
 (adecuado para calefacción H2O)
 Eliminación
 Resistencia a la tracción
 Resistencia al deslizamiento
 Emisión de formaldehído
 Precisión de encaje entre piezas
 Comportamiento hifrófugo %
 Antiestático

DPL		
HDF E1		
1380 x 193		
12 mm.		EN 324-1
angle/angle		
850 +/- 5 %		EN 323
4-10 %		EN 322
0,17 W/(mk)		DIN 52 612
Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado		
>1,0 N/mm ²		EN 13 329
DS		EN14041
E1 HDF Clase E1		DIN EN 120
Promedio ≤ 0,10 mm Máximo ≤ 0,15 mm		EN 13329
< 18%		EN13329
< 2 kV.		EN 14041

Valores físicos

Resistencia a la abrasión
 Prueba de rueda de mueble
 Desplazamiento de pie mueble

≥6000		EN 13329
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

(1) Clases de uso	21 Privado, uso moderado	31 Público, uso moderado
	22 Privado, uso normal	32 Público, uso normal
	23 Privado, uso intenso	33 Público, uso intenso

(2) Clase de abrasión
 Número de giros según la norma EN 13 329 antes de verificarse la pérdida del diseño IP =Initial Point

(3) Clase de resistencia al impacto
 IC 1 Resistente contra impactos múltiples, hasta IC 3 resistente contra impactos fuertes

(4) Clase de resistencia a manchas
 Grado 1-5

- 1 Formación de abultamientos
- 2 Pérdida de color
- 3 Cambios moderados
- 4 Cambios sólo visibles desde ciertos ángulos
- 5 Ningún cambio visible

La producción y los controles de la misma siguen la norma EN 13329. Reservado el derecho de modificaciones técnicas
 Todos los valores indicados son orientativos. Las variaciones debidas a la producción no pueden ser excluidas.
 Todos los diseños que aparecen en catálogo son reproducciones.