

## 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-PRESTIGE		NORMA
	23-31	EN 13329
	AC3	EN 13329
	IC 1	EN 13329
Calificación Antigua :M3	Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041

#### Datos técnicos generales

Sistema de fabricación  
Tablero Base  
Longitud (mm) x anchura (mm)  
Espesor  
Sistema de instalación  
Densidad kg./m<sup>3</sup>  
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 %

	DPL	
	HDF E1	
	1380 x 193	
	7 mm.	EN 324-1
	Crystal Clic	
	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 <sup>2</sup>	EN 13 329
	DS	EN14041
	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
	Promedio ≤ 0,10 mm Máximo ≤ 0,15 mm	EN 13329
	< 18%	EN13329

#### Valores físicos

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

	≥2000	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