

## 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 NOBLESSE		NORMA
	32	EN 13329
	AC4	EN 13329
	IC 2	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		
8 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 <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

≥4000		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