

# Swiss Floor AC5/33 12 mm

Suelo

<b>Dimensiones: Largo x Ancho (mm)</b>	1380 x 193
<b>Espesor (mm)</b>	12
<b>Sistema de fabricación</b>	DPL
<b>Tablero Base</b>	HDF E1
<b>Sistema de instalación</b>	Angle 2 Angle
<b>Bisel</b>	-
<b>Tipo de uso</b>	33 (Comercial, uso pesado)
<b>Resistencia a la Abrasión</b>	AC 5
<b>Resistencia a los Impactos</b>	CI 3
<b>Clasificación al fuego</b>	Calificación: C (fl) s1
<b>Calefacción radiante</b>	Uso de calefacción por suelo radiante sólo si la resistencia térmica es inferior a 0,15 (m <sup>2</sup> k)/W
<b>Resistencia Térmica (m<sup>2</sup>K)/W</b>	0,089
<b>Resistencia al arranque de la superficie (N/mm<sup>2</sup>)</b>	≥ 1,0
<b>Resistencia al Deslizamiento</b>	DS
<b>Emisión de Formaldehido</b>	(E1) ≤ 0,1 ppm
<b>Precisión Encaje entre Piezas (mm)</b>	Promedio ≤ 0,10 Máximo ≤ 0,15
<b>Comportamiento Hidrófugo</b>	≤ 18%
<b>Resistencia a las quemaduras de cigarrillo</b>	Cambio visible ligero (Buena resistencia (4 de 5)
<b>Propiedades de microrayado ≤ 20%</b>	Cambio de brillo mediante pulido (Prueba Martindale) Cambio muy bajo
<b>Resistencia a la Abrasión</b>	≥ 6000
<b>Efecto de una silla con ruedas</b>	25.000 ciclos sin daños
<b>Efecto de la pata de un mueble</b>	Tipo de pie 0: sin daños
<b>Resistencia a la luz</b>	Escala azul: ≥ 6
<b>Resistencia a las manchas</b>	Clase 5 Grupo 1 y 2 - Clase 4 Grupo 3
<b>Propensión eléctrica estática</b>	≤ 2kV

# BARIPERFIL®

...nica del producto.

## os Laminados

### Características Generales

EN 324-1

### Clasificación de producto

EN 13329

EN 13329

EN 13329

DIN 14041/EN13501-1

### Datos técnicos

DIN EN 12667

EN13329

EN 14041

EN 717-1

EN 13329

EN 13329-G

EN 438

EN 16094

### Valores físicos

EN 13329

EN 425

EN 424

### Modificaciones ópticas

EN ISO 105-B02

EN ISO 20105-A02

EN 428

Según norma EN 1815