

Swiss Floor AC5/33 10 mm

Suelo

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1380 x 193
Espesor (mm)	10
Sistema de fabricación	DPL
Tablero Base	HDF E1
Sistema de instalación	Angle 2 Angle
Bisel	-

Tipo de uso	33 (Comercial, uso pesado)
Resistencia a la Abrasión	AC 5
Resistencia a los Impactos	CI 3
Clasificación al fuego	Calificación: C (fl) s1

Calefacción radiante	Uso de calefacción por suelo radiante sólo si la resistencia térmica es inferior a 0,15 (m ² k)/W
Resistencia Térmica (m ² K)/W	0,089
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm ²)	≥ 1,0
Resistencia al Deslizamiento	DS
Emisión de Formaldehído	(E1) ≤ 0,1 ppm
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio ≤ 0,10 Máximo ≤ 0,15
Comportamiento Hidrófugo	≤ 18%

Resistencia a la Abrasión	≥ 6000
Efecto de una silla con ruedas	25.000 ciclos sin daños
Efecto de la pata de un mueble	Tipo de pie 0: sin daños
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	Cambio visible ligero (Buena resistencia (4 de 5)
Propiedades de microrayado ≤ 20%	Cambio de brillo mediante pulido (Prueba Martindale) Cambio muy bajo

Resistencia a la luz	Escala azul: ≥ 6
Resistencia a las manchas	Clase 5 Grupo 1 y 2 - Clase 4 Grupo 3
Propensión eléctrica estática	≤ 2kV

BARIPERFIL®

nica del producto.

os Laminados

Características Generales

EN 324-1

Clasificación de producto

EN 13329

EN 13329

EN 13329

EN13501-1

Datos técnicos

DIN EN 12667

EN13329

EN 14041

EN 717-1

EN 13329

EN 13329-G

Valores físicos

EN 13329

EN 425

EN 424

EN 438

EN 16094

Modificaciones ópticas

EN ISO 105-B02

EN ISO 20105-A02

EN 428

Según norma EN 1815