

Swiss Floor AC3/31 7 mm

Suelos Laminados**Características Generales**

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1380 x 193	
Espesor (mm)	7	EN 324-1
Sistema de fabricación	DPL	
Tablero Base	HDF E1	
Sistema de instalación	Angle 2 Angle	
Bisel	-	

Clasificación de producto

Tipo de uso	31 (Público, uso moderado)	EN 13329
Resistencia a la Abrasión	AC 3	EN 13329
Resistencia a los Impactos	CI 1	EN 13329
Clasificación al fuego	Calificación C (fl) s1	EN13501-1

Datos técnicos

Resistencia Térmica (m ² K)/W	0,089	DIN EN 12667
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm ²)	1,5	EN13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehído	< 0,1 ppm (E1) en aplicación <0,02 ppm	EN 717-1
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio ≤ 0,10 Máximo ≤ 0,15	EN 13329
Comportamiento Hidrófugo	≤ 18%	EN 13329
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	TVOC < 1000 µg ≤ 2	

Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	≥ 2000	EN 13329
Efecto de una silla con ruedas	25.000 ciclos sin daños	EN 425
Efecto de la pata de un mueble	Tipo de pie 0: sin daños	EN 424

Modificaciones ópticas

Resistencia a la luz	Escala azul: > 6 Escala gris: > 4	EN ISO 105-B02 EN ISO 20105-A02
Resistencia a las manchas	Clase 5	EN 438