

Vinilo Masterfloor SPC 4.0

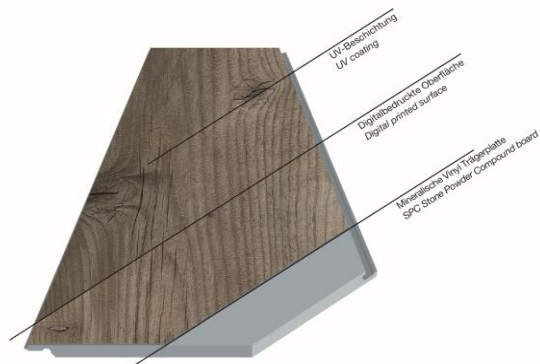
Descripción del Producto

I90

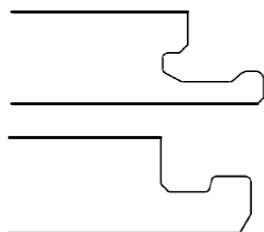
Stand: 12.21



Construcción



Perfil



Ángulo / Ángulo (longitudinal)

Doblar hacia abajo (en sentido transversal)

Exámenes	Estándar	Suelo ¹ Símbolos	Resultados
Dimensiones del panel			1280 x 295 x 4 mm
Clase de uso según requisitos	EN 16511		32
Exposición a la abrasión - Método B	EN 16511		≥ 3000 vueltas
Resistencia a cargas de choque	EN 16511		≥ 1200 mm
Resistencia a los microarañazos	EN 16511		≤ MSR-A3
Insensibilidad a las manchas	EN 16511		Grupo 1-2 Grado 5
			Grupo 3 Grado 4

Todos los valores indicados son valores orientativos. No se pueden descartar fluctuaciones relacionadas con la producción.

A prueba de ruedas de silla	EN 16511		sin cambios visibles o daños después de 25.000 vueltas
Impacto de las patas de los muebles	EN 16511		Sin daños visibles
Hinchazón del grosor	EN 16511		Sin hinchazón
Impresión residual	EN 16511		≤ 0,2 mm
Fuerza conjunta	EN 16511		$f_{10,2} \geq 1,0 \text{ kN/m}$ (largo) $f_{30,2} \geq 1,5 \text{ kN/m}$ (ancho)
Cambio dimensional debido a cambios de temperatura	EN 16511		≤ 0,25 %
Emisión de formaldehído	EN 717-1		E1
Propiedades físicas			
Comportamiento del fuego	EN13501-1		B _{fl} - s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		≥ 0,3
Resistencia termica	EN 12667		≤ 0,01 (m ² /K)/W
Tolerancias			
Cuadratura	EN 16511		≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 16511		≤ 0,30 mm/m
Arco transversal longitudinal	Arco	EN 16511	cóncavo: ≤ 0,15 % • convexo: ≤ 0,20 % cóncavo: ≤ 0,50 % • convexo: ≤ 1,00 %
Apertura de junta Compensación de altura	EN 16511		Promedio: ≤ 0,15 mm • Máximo: ≤ 0,20 mm Valor medio: ≤ 0,10 mm • Máximo: ≤ 0,15 mm

¹⁾ Información en www.floorsymbols.com