

SUELO SPC - NÚCLEO PURE CORE

**Certificados y resultados**

Característica	Valor	Referencia
Clase comercial	33	EN 10582
Propiedad antideslizante (Prueba de rampa)	R-10	DIN 51130
Resistencia al desgaste (Prueba Stuttgart)	Class T	UNE-EN 660-1:1999
Resistencia al impacto (Indentación residual)	Pass	UNE-EN 433:1995
Prueba silla de ruedas	No visible effects	DIN EN ISO 4918:2021-06
Resistencia a microarañazos	MSR-A1/MSR-B1	EN 16094*
Emisión de formaldehído	E1	UNE-EN 717-2:1995
Resistencia al deslizamiento (Mojado/Seco)	Wet Class 2 / Dry Class 3	UNE-ENV 12633:2003
Resistencia al fuego	Bfl-S1	UNE-EN 13501-1:2019

Característica	Valor	Referencia
Propensión eléctrica estática	0.5 Kv	UNE-EN 1815:2017
Resistencia térmica	0.052 m <sup>2</sup> ·K/W	UNE-EN 12667:2002
Conductividad térmica	0.108 W/m·K	UNE-EN 12667:2002
Resistencia a luz artificial UV	> Grade 6	UNE-EN ISO 105-B02:2014
Transmisión de sonido por impacto	IIC=54-59 dB, STC=51-61 dB	ASTM E492
Flexibilidad	Pass	ASTM F137-08(2018)
Coefficiente dinámico de fricción (Resistencia al deslizamiento)	≥0.42	UNE 41901:2017 EX
Flujo radiante crítico	1.08 W/cm <sup>2</sup> (Class I)	ASTM E648-19ae1
Resistencia a productos químicos	Pass (Class 0)	ASTM F925-13(2020)/ISO 26987*