














FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES

ES

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Medidas	Plancha	625 x 125 x (5.5+1) (0.70) mm
	Caja	24 planchas / 1.875 m ² / 21.9 kg
	Paleta	42 cajas / 78.75 m ² / 940 kg
Densidad	EN ISO 23996	+/- 1750 kg/m ³
Sistema de instalación	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Diferentes planchas		54
Capa Superior		Estructura de madera sincrónica
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	2-4 %
Garantía	Uso residencial Uso comercial	35 años 20 años
Clase de uso	EN ISO 10874	Clase 34 – Uso commercial muy intensivo 

CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA	METODO	REQ. MIN.	RISULTATO
Entorno y certificados			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, libre de ftalatos, IAC Gold
Classificación de Resistencia al fuego	 EN 13501-1		Bfl-s1
Punzonamiento	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.0 mm
Variación dimensional	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03 %
Resistencia a los rayos UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia al deslizamiento	 EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) Rg	DS (0.38) R10
Resistencia a los arañazos	 EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Resistencia al desgaste	EN 13329	≥ 2000 ciclos	≥ 4700 ciclos
Resistencia a las manchas	 EN 438-2		Grupo 1 & 2 : Grado 5 Grupo 3 : Grado 4
Emisión de formaldehído	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	0.02 mg/m ³ (E1)
Sillas con ruedas	 EN 425 (25000 cycles)	Solo una leve degradación	OK
Resistencia al calor	EN 12667	< 0.15 m ² K/W	0.049 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante			OK (max +28°C)
Propiedades eléctricas (antiestática)	 EN 1815:2016 A	tensión ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Crecimiento bacteriano			No promueve el crecimiento
Reducción del ruido de tránsito	 EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (manta niveladora IXPE)

Consulte las instrucciones de limpieza y mantenimiento en : www.parquetvinyl.com

