

FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES ES

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Medidas	Baldosa	405 x 810 x (5.5+1) (0.55) mm
	Caja	6 baldosas / 1.968 m ² / 22.08 kg
	Paleta	36 cajas / 70.8588 m ² / 810 kg
Densidad	EN ISO 23996	+/- 1850 kg/m ³
Sistema de instalación	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Diferentes planchas		12
Capa Superior		Estructura de concreto, PureCoat
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	3-4 %
Garantia	Uso residencial Uso comercial	35 años 20 años
Clase de uso	EN ISO 10874	Clase 23/33 – Uso commercial intensivo



CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA	METODO	REQ. MIN.	RESULTATO
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) R9	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)
Contenido pentachlorofenol	DL PCP		< limite de detección
Sillas con ruedas	EN 425 (25000 cycles)	Solo una leve degradación	OK
Resistencia al calor Calefacción por suelo radiante	EN 12667	< 0.15 m ² K/W	0.042 m ² K/W OK (max 28°C)
Propiedades eléctricas (antiestática)	EN 1815:2016 A	Tensión corporal ≤ 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

