














## FICHA TECNICA

### ESPECIFICACIONES ES

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Medidas	Plancha	1213 x 176 x (4+1) (0.55) mm
	Caja	11 planchas / 2.348 m <sup>2</sup> / 20 kg
	Paleta	50 cajas / 117.40 m <sup>2</sup> / 1010 kg
Densidad	EN ISO 23996	+/- 1650 kg/m <sup>3</sup>
Sistema de instalación	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Diferentes planchas		40
Capa Superior		Estructura de madera sincrónica (EIR)
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	5 %
Garantía	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
Classificación de Resistencia al fuego	 EN 13501-1		Bfl-s1
Punzonamiento	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	OK
Variación dimensional	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	OK
Resistencia a los rayos UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Resistencia al deslizamiento	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R9
Resistencia a los arañazos	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Resistencia al desgaste	EN 13329	≥ 2000 ciclos	≥ 4000 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 <sup>3</sup>	E1
Contenido pentachlorofenol	 DL PCP		< limite de detección
Sillas con ruedas	 EN 425 (25000 cycles)	Solo una leve degradación	OK
Resistencia al calor	EN 12667		< 0.15 m <sup>2</sup> K/W
Calefacción por suelo radiante			OK (max +28°C)
Crecimiento bacteriano			No promueve el crecimiento
Reducción del ruido de tránsito	 EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (manta niveladora IXPE)

Consulte las instrucciones de limpieza y mantenimiento en : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

