















## FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES		ES
Rigid Core SPC Acústico + IXPE	EN ISO 10582	
Medidas	Plancha	615 x 123 x (6.5+1) (0.55) mm
	Caja	20 planchas / 1.513 m <sup>2</sup> / 18.5 kg
	Paleta	54 cajas / 81.702 m <sup>2</sup> / 1020 kg
Densidad	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m <sup>3</sup>
Sistema de instalación	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Diferentes planchas		42
Capa Superior		Estructura de madera sincrónica (EIR) – revestimiento antibacteriana de PU reforzado con perlas de cerámica
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	2-4 %
Garantía	Uso residencial Uso comercial	35 años 20 años
Clase de uso	EN ISO 10582	Clase 23/33 – Uso comercial intensivo 

CARACTERISTICAS TECNICAS			
CARACTERISTICA	METODO	REQ. MIN.	RESULTATO
Entorno y certificados			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	0.07 mm
Variación dimensional	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.25 %	- 0.04 %
Resistencia a los rayos UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia al deslizamiento	 EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	DS (0.46) R10
Resistencia a los arañazos	 EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Resistencia al desgaste	EN 13329 (annex E)	≥ 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 <sup>3</sup>	0.003 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Sillas con ruedas	 EN 425 (25000 cycles)	Solo una leve degradación	OK
Calefacción por suelo radiante	 EN 12667	R < 0.15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0.065 m <sup>2</sup> K/W 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 21 dB ΔLlin 10 dB
Sonido reflejado al caminar	 EN 16205:2013+A1:2018		64,7 sone

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

