

FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES		ES
Rigid Core SPC Acústico + IXPE	EN ISO 10582	
Medidas	Plancha	1842 x 230 x (6.5+1) (0.55) mm
	Caja	3 planchas / 1.271 m ² / 15.5 kg
	Paleta	56 cajas / 71.176 m ² / 900 kg
Densidad	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m ³
Sistema de instalación	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Diferentes planchas		10
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 commercial intensivo
		

CARACTERISTICAS TECNICAS			
CARACTERISTICA	METODO	REQ. MIN.	RISULTATO
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	OK
Resistencia al desgaste	EN 13329 (annex E)	≥ 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 ³	0.003 mg/m ³ (E1)
Contenido pentachlorofenol	 EN 12673	< 5 ppm	< limite de detección
Sillas con ruedas	 EN 425 (25000 cycles)	Solo una leve degradación	OK
Calefacción por suelo radiante	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0.065 m ² K/W OK (max +28°C)
Crecimiento bacteriano			No promueve el crecimiento
Reducción del ruido de tránsito	 EN ISO 10140		ΔLw 21 dB ΔLLin 10 dB

Consulte las instrucciones de limpieza y mantenimiento en : www.lamett.eu

