

FICHA TÉCNICA PISO CONDUCTIVO TOPFLOR

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN 428 / ISO 24346	mm	2.0mm
Tamaño	EN 426 / ISO 24341	m	2.0m x 20.0m
Peso	EN 430 / ISO 23997	g/m²	3000g/m ²
Formato	EN 649 / ISO 10581		Homogéneo – Tipo 1

CARACTERISTICAS			
Clasificación	EN 685 / ISO 10874	Clase	34-43
Propiedades Eléctricas	SJ/T11236-2001/EN1081	Ω	Estático Disipativo $1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$ Conductivo $< 1.0 \times 10^6 \Omega$
Comportamiento Electrostático	EN 1815	kV	< 2
Tiempo de decaimiento	SJ/T10694-2006(IVI<100V)		EQUAL 0.3S
Voltaje de carga	SJ/T10694-2006(IVI<100V)		EQUAL 70
Resistencia al fuego	DIN 4120		B1
	EN 13501-1	Clase	Bfl-S1
Indentación Residual	EN 433	mm	< 0.1
Propiedades de combustión	SJ/T11236-2001(<10S,FV-0)		EQUAL 0.35s FV-0
Densidad de humo	ASTME-662		<450
Antidesgaste	SJ/T11236-2001(≤0.20g/cm²)		EQUAL 0.014
Antibacterial / Antifúngico	DIN EN ISO 846-A/C		No bacteriana
Presión de la rueda	EN 425		Sin influencia
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo mm	P < 0.10
Prueba Tóxica	GB18586-2001		Adecuada
Resistencia Térmica Toxicidad del humo	EN 12667 GB8024-2006	M2k/V	0.01 ZA ₃
Estabilidad Dimensional	EN 434	%	0.40
Firmeza de color	EN ISO 105-B02	grado	
Prueba de silla de ruedas	EN 425	grado 	>6 Indicado
			Bueno
Resistencia química	DIN 423, FN ISO 26987		
Tolerancias		mm	+- 0.15
Flexibilidad	ISO 24344		Sin fisuras
Absorción del sonido de impacto	VLI, ISO104, ISO717	dB	Aprox. 2
Tratamiento de superficie			UV
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130		R9
Resistencia a la soldadura	EN 684	-	Valor medio ≥240 N/50mm Valor individual: ≥ 180 N/50mm
Sala limpia	ASTM F51	-	Clase A, sin derramamiento. Adecuado para su aplicación en salas blancas.

CALIFICACION CE EN 14041









PISOS CONDUCTIVOS

Dirección: Calle Juan Roberto Acevedo 210 - Pueblo Libre

Correo: Melavinyl.ventas@gmail.com

Telefono: 921-543-278 / 929-198-212

Para más información visite www.melavinyl.com



