

FICHA TÉCNICA

PISO VINILICO CONDUCTIVO

ANTIESTATICO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	
Tipo de suelo		El homogéneo us PVC flooring
Clasificación		Comercial: 34 Industrial: 43
IQ PUR		Si
Espesor Total		2.0mm
Grueso	Milimetro	2.0 - 3.0
Peso	g/m2	3200
Anchura	Milimetro	2
Longitud	Milimetro	15 - 20
Resistencia al fuego		B1
Resistencia eléctrica	Kilovoltio	≤ 2
Resistencia al deslizamiento		≥ 0.3
Resistncia al deslizamiento mojado		R9

FUNCIONAMIENTOS		UNIDAD
Grupo de abrasión		P
Resistencia a la abrasión	Milimetro	≤ 0.10
Prueba de ruedas giratorias		Conveniente
Indicación residual	Milimetro	≤ 0.04
Firmeza de color		≥ 6
Resistencia térmica	m2k/w	~ 0.01
Estabilidad dimensional	%	≤ 0.10
Productos quimicos de resistencia		Muy bien
Pruebas toxicas		Conveniente
Tolerancia para la anchura y lenth	Milimetro	± 0.15
Muesca residual	Milimetro	$\leq 0.15\text{mm}$
Cambio dimensional en la calefacción	%	Menos que y equal 100 v 0.20
Desgaste de la abrasión	g/m2	Menos que y equal 100v0.020
Voltaje		V menos que y equal 100V
Tiempo de decaimiento		Menos than 2S
Características Eléctricas	Conducto	Menos que 1.0 x 106 Ω
Disipante	1.0 x	

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	
Tipo de Producto	ISO 10581	Conductor estático
		suelo de vinilo prensado
		homogéneo
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación industrial	ISO 10874	43 Intenso

Descripción	Unidad	
Espesor	EN 428	2.0/2.5/3.0mm
Tamaño	EN 426	2mx20/15mm
Peso	EN 430	2850 g/m ²

Descripción	Unidad	
Clasificación al fuego	GB 8624-1997	B _{fl} -s1, t0
Pruebas de toxicidad	GB 18586-2001	Adecuado
Toxicidad al humo	GB 8024-2006	ZA ³
Resistencia al deslice	DIN51130/EN13893	R9/DS
Tvoc después de 28 días	ISO 16000-3	< 10µ g/m ³

Descripción	Unidad	
Resistencia electrica	SJ/T11236-2001 EN 1081	Conductivo < 1.0 x 10 ⁶ Ω Disipador estático 1.0 x 10 ⁶ ~1.0 x 10 ⁹ Ω
Decaimiento estático	GJB 3007A - 2009(+1000~ + 100V)	≤2S
Resistencia al desgaste	SJ/T11236 - 2001	≤T
Antibacteriano	DNI EN 846 - A/C	No hay cría de bacterias
Presión de las ruedas	EN 425	Sin influencia
Concavidad residual	EN 433 /SJ/T11236-2001	<0.1mm/≤0.15mm
Estabilidad dimensional	EN 434	≤0.35%
Firmeza del color	EN 105-B02	≥6
Resistencia a los químicos	DIN423/FN ISO 26987	Bien
Absorción de impactos	VLI/ISO 104/ISO717	Aprox. 2dB
Salas blancas	ASTM F51/68	Clase A, no se desprende