

ELECTRA 43

Es un revestimiento vinílico homogéneo prensado con propiedades disipativas estáticas. Tiene diseño moteado no direccional. Es adecuado para uso intensivo en instalaciones donde se precisa especial protección antiestática como salas de diagnóstico, quirófanos y unidades de cuidados intensivos, en la industria electrónica, en la militar y en lugares donde exista riesgo de explosión. El acabado PUR facilita la limpieza.

Parámetros técnicos

Espesor total	ISO 24346	2,0 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2,0 mm
Ancho de rollo		2,0 m
Largo de rollo		23 m
Peso	ISO 23997	2800 gr/m ²
Clasificación de uso	ISO 10874	34-43
Resistencia al punzonamiento	EN ISO 24343-1	max. 0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	max. 0,4%
Resistencia a la luz	EN ISO 105 B02	Grado 7
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 DS
Resistencia eléctrica	EN 1081	R1 $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$ / R2 $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$
	EN 1815	< 2 kV
Resistencia química	ISO 26987	Sí
Resistencia a microorganismos		Sí
Emisión de formaldehído		E1(no emission)
Resistencia a silla de ruedas	ISO 4918	Sí
Pfthalate free production		Sí
Emisiones VOC	ISO 16000-6	<10 µg/m ³
Garantía		10 años
Declaración de prestaciones DOP		Disponible.

