

## Electra GT 43

Es un revestimiento vinílico homogéneo prensado con propiedad 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

Declaración de prestaciones DoP	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Espesor total	ISO 24346	2,0 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2,0 mm
Ancho de rollo	ISO 24341	2,0 m
Largo de rollo	ISO 24341	23 m
Peso	ISO 23997	3000 gr/m <sup>2</sup>
Area de aplicación	ISO 10874	34/43
Resistencia al punzonamiento	ISO 24343-1	max 0,1 mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	max. 0,4%
Resistencia a la luz	EN ISO 105 B02	Grado 6
Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo P
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 14041	R9 DS
Resistencia eléctrica	EN 1081 EN 1815	R ≤ 10 <sup>6</sup> Ω < 2 kV
Aislamiento eléctrico	VDE 0100, part 600	R ≤ 5x10 <sup>4</sup> Ω
Resistencia a microorganismos	ISO 846:part C	Si
Emisión de formaldeído	EN 14041	E1(no emission)
Emisiones VOC	ISO 16000-6	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (tras 28 días)
Resistencia a silla de ruedas	ISO 4918	Si
Resistencia química	ISO26987	buena resistencia

