

## Alfombra suelo disipativa electrostática



### ÍNDICE

1. Descripción
2. Especificaciones

#### 1. Descripción

Alfombra de goma de gran resistencia mecánica, resistente a la soldadura, con la parte trasera sin relieve para depositar plano y quedar aplomada en el suelo.

La cara superior es disipativa estática (color gris, azul celeste o beige), y la cara inferior conductiva (color negro). La superficie tiene ligero relieve permitiendo una limpieza sencilla y efectiva. Aporta un coeficiente de fricción excelente para la manipulación de equipos electrónicos. Evita descargas estáticas y permite drenar la carga de forma segura y controlada.

Producto recomendado precio - calidad, aporta durabilidad, tiene un aspecto atractivo y propiedades eléctricas duraderas. Nunca se escama y puede instalarse mediante simple deposición, o bien fijarlo mediante cinta de doble faz, o bien encolándolo.

#### 2. Especificaciones

Peso embalaje: 55,5 kg

Medidas: 1,22 m ancho x 10 m longitud. Con embalaje: 123 x 23 x 23 cm

Material: Goma de calidad, 100% nitrilo de butadieno. Dimensionalmente estable, queda depositado plano sin que se levanten las puntas. Curvatura mínima.

Grosor: 3 mm

Resistencias (CEI 61240-5-1): Cara disipativa de color:  $R_p = 10^6 - 10^8 \Omega$   
Cara disipativa negra:  $R_p = 10^3 - 10^4 \Omega$

Resist. de persona a tierra.  $<3,5E07$  Ohmios\*

Resist. de aislamiento:  $> 4E04$  Ohmios

Condiciones ambientales: Proporciona valores eléctricos constantes independientemente de la humedad ambiental

Puede cortarse con cutter

Abrasión con carga de 5 N: 180 mm<sup>3</sup>