

## CARACTERÍSTICAS

- Alfombrilla de banco ESD
- Fabricado de caucho
- Se suministra con tornillo prisionero de 10 mm
- Resistente a soldadura
- Fácil de limpiar
- Bajo nivel de reflexión

## Alfombra antiestática de banco gris, 1,2 m x 600mm x 2mm

Código RS 787-3111



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Presentamos la alfombra antiestática RS Pro para banco. Se ha diseñado para evitar descargas de electricidad estática y los daños asociados en sistemas y componentes sensibles. Durante la aplicación, la alfombrilla descarga la carga estática, rectifica el elemento y protege las superficies contra el desgaste.

## Especificaciones

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Usar tipo</b>                     | Banco  |
| <b>Ideal para</b>                    | Banco  |
| <b>Color</b>                         | Gris   |
| <b>Cumple con en 61340-5-1</b>       | No   |
| <b>Tipo de textura de superficie</b> | Lisa   |
| <b>Material</b>                      | Caucho   |
| <b>Número de capas de material</b>   | 2  |
| <b>Aplicaciones</b>                  | Laboratorios ESD, manipulación de dispositivos sensibles a ESD, laboratorios antiestáticos , salas blancas ESD , u Útil para reparar el escritorio , portátil , móviles y todos los demás dispositivos electrónicos, superficie de trabajo |

## Especificaciones eléctricas

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Rango</b>                   | $2,3 \times 10^6 \Omega$ MÁX |
| <b>Resistencia superficial</b> | $2,3 \times 10^5 \Omega$ MÁX |
| <b>Resistencia de volumen</b>  | $3.4 \times 10^4 \Omega$ MÁX |

**Especificaciones mecánicas**

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <b>Tamaño</b>   | 1,2 m x 0,6 m x 0,002 m. |
| <b>Longitud</b> | 1.2m                     |
| <b>Anchura</b>  | 600mm                    |
| <b>Grosor</b>   | 2 mm                     |

**Aprobaciones**

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Cumplimiento/Certificaciones</b> | IEC 61340-2-3, CE |
|-------------------------------------|-------------------|