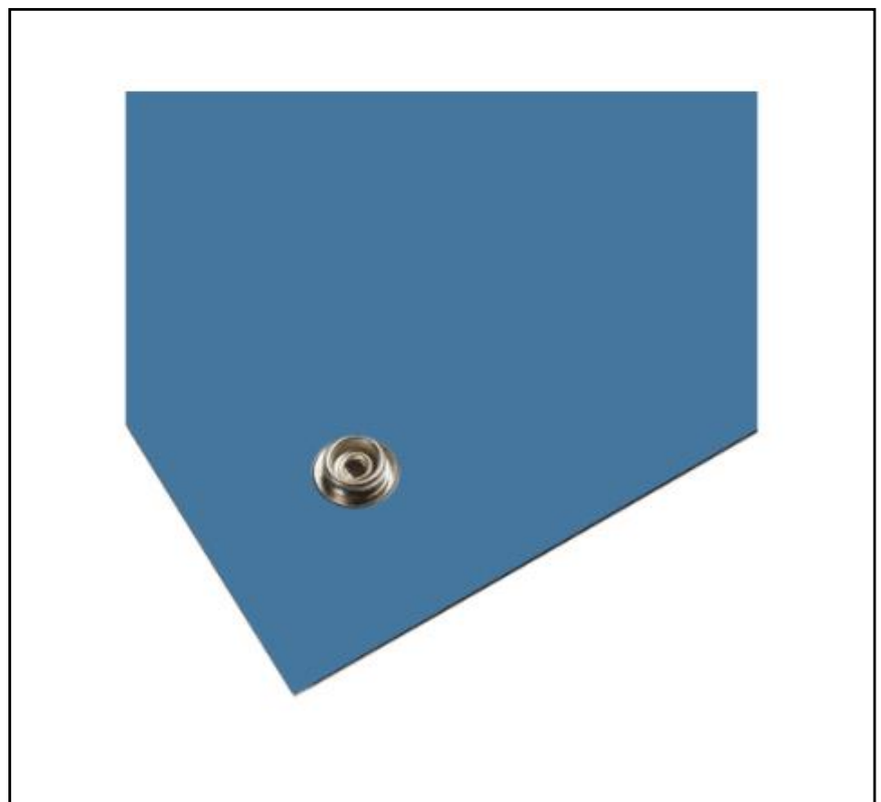


## CARACTERÍSTICAS

- Alfombra antiestática para banco de trabajo de excelente relación calidad-precio
- Capa disipativa estática
- Capa conductiva
- Todas las alfombrillas de banco se suministran con vástagos de 10 mm en cada una esquina

## Alfombra antiestática para banco/suelo, 1,2 m x 600mm x 3,2 mm

Código RS: 466-1643



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 de protección ESD RS Pro. Estas alfombrillas están diseñadas para ayudar a evitar daños a elementos y conjuntos sensibles a ESD causados por descargas electrostáticas. Durante su uso, las alfombras absorben la carga estática, establecen un contacto a tierra y protegen la superficie contra el desgaste.

### Opciones disponibles

- Código RS: [466-1643](#) - 600 x 1200 mm – Azul
- Código RS: [466-1665](#) - 1200 x 1800 mm - Azul
- Código RS: [466-1659](#) - 600 x 1200 mm – Gris
- Código RS: [466-1671](#) - 1200 x 1800 mm – Gris

## Especificaciones

<b>Usar tipo</b>	Banco, suelo
<b>Ideal para</b>	Resistencia química, Control continuo, Soldadura
<b>Color</b>	Azul
<b>Cumple con en 61340-5-1</b>	Sí
<b>Tipo de textura de superficie</b>	Lisa
<b>Material</b>	materiales antiestáticos (conductivos) y disipativos estáticos con caucho sintético
<b>Número de capas de material</b>	3
<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>Resistencia superficial</b>	$1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ MÁX
<b>Resistencia inferior</b>	$1 \times 10^3 \leq R \leq 1 \times 10^6 \Omega$ MÁX
<b>Resistencia de volumen</b>	$1 \times 10^5 \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ MÁX
<b>Resistencia a la temperatura</b>	180 °C (temperatura instantánea)

## Especificaciones mecánicas

<b>Tamaño</b>	1,2 m x 0,6 m.
<b>Longitud</b>	1.2m
<b>Anchura</b>	600mm
<b>Grosor</b>	3.2mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperatura</b>	20-26 °C
<b>Humedad relativa</b>	40-65%

ARTICLE:	DESCRIPTION:	SIZE:	ADDITIONAL NOTES:
466-1643	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Blue
466-1665	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	1200 x 1800mm	Blue
466-1659	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Grey
466-1671	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	1200 x 1800mm	Grey
287-7587	ESD Bench Matting – 2 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Beige
327-3122	ESD Bench Matting – 2 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Green
287-7593	ESD Bench Matting – 2 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Grey