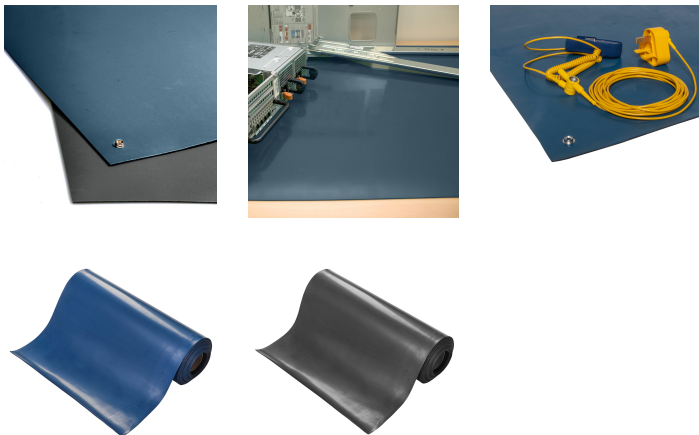


Lámina ESD antiestática de doble capa

Lámina de caucho de doble capa para aplicaciones eléctricas (antiestática y con protección ESD)



- La lámina ESD Antistatic Double Layer Sheet está formada por dos capas: una capa inferior conductora confeccionada en una mezcla de caucho NBR y caucho natural, y una capa superior disipadora de estática confeccionada con caucho sintético NBR.
- El grosor de cada una de estas dos capas guarda una relación aproximada de 1:1 respecto a la otra capa. • Lámina resistente, con propiedades antiácidas, antiálcalis y antiflujo químico.
- Superficie resistente
- a las temperaturas elevadas y a la mayoría de los productos químicos.
- No deja marcas: no deja ninguna marca, mancha, decoloración ni residuo en el suelo.
- Material altamente flexible que no se agrieta.
- Evita la aparición de chispas en entornos de trabajo volátiles.
- Fácil de mantener, se limpia con detergente convencional.
- La lámina ESD Antistatic Sheet está concebida para talleres electrónicos, salas limpias, salas de ordenadores, entornos con instrumentos de precisión y equipos en funcionamiento, aplicaciones susceptibles a la presencia eléctrica
- y plantas de fabricación de circuitos.
- Acabado de la superficie: superficie superior lisa
- y reverso negro texturizado.
- Resistente al soldador y a las salpicaduras de soldadura



Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso (kg)
ESDR060003C	1,2 m x metro lineal x 2 mm	Gris	4.59
ESDR060003	1,2 m x 10 m x 2 mm	Gris	45.9
ESDR060001C	0,6 m x metro lineal x 2 mm	Gris	2.7
ESDR060001	0,6 m x 10 m x 2 mm	Gris	27
ESDR020003C	1,2 m x metro lineal x 2 mm	Azul	4.59
ESDR020003	1,2 m x 10 m x 2 mm	Azul	45.9
ESDR020001C	0,6 m x metro lineal x 2 mm	Azul	2.7
ESDR020001	0,6 m x 10 m x 2 mm	Azul	27

Especificación técnica

Material	NBR/NR
Contenido de materiales reciclados %	15
Contenido de materiales naturales %	37
Dureza Shore A	60 +/- 5
Resistencia al desgarramiento/mm-1	45 +/-5
Resistencia superficie Ω / Capa inferior (negra)	10^3 - $10^4 \Omega$
Resistencia superficie Ω / Capa superior (color)	10^7 - $10^8 \Omega$

