

FICHA TÉCNICA

Alfombra COBASTAT, Kit EDS
Ref. F400



Descripción

Alfombra de espuma de PVC antifatiga que disipa la electricidad estática, diseñada para proteger a los usuarios y a los equipos de trabajo sensibles a éste tipo de descargas.

Alfombras antiestáticas con enchufe de conexión a toma de tierra de la instalación eléctrica del edificio.

Cada alfombra se suministra con un corchete para conectar el cable de toma de tierra, 2 metros de cable para llegar hasta el enchufe de la pared, 2 tobilleras de toma a tierra y enchufe macho con sólo una clavija activa de tierra para conectar al enchufe normal de la red.

Superficie muy fácil de limpiar, cepillando la superficie.

Medidas

Color: Gris Grosor: 9 mm

Dimensiones: 0.9 m x 1.5 m.

Temperatura de trabajo: 0 – 60°C

Resistividad: $1 \times 10^9 \Omega$ to $1 \times 10^{10} \Omega$ por metro cuadrado

Para entornos secos interiores.

Resistencia química: El PVC es resistente a la mayoría de los químicos, ácidos, bases, hidrocarburos, etc. No es válido con disolventes aromáticos ni cetonas.

Retardante de llama conforme a FMVSS 302.

Campo de aplicación

Ideal para zonas EPA donde los usuarios deben protegerse para no generar descargas electrostáticas. Ensamblaje y manipulación de aparatos electrónicos, ordenadores, etc.

No utilizar en áreas de alto voltaje por encima de 240V. ATENCIÓN no confundir con una alfombra dielectrica (F500)

Distribuido por:

FARU, S.L.

PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA

EDIFICIO PLAZA, NAVE 5

50197 (Zaragoza) - ESPAÑA

www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732