

Especialidades Para Industria - Alfombras de Protección Eléctrica

Soluciones de Seguridad Eléctrica

Las alfombras aislantes impiden que los trabajadores estén conectados "a tierra" y proporcionan seguridad en caso de descarga eléctrica. Estas alfombras pueden utilizarse en ambientes secos delante de los cuadros de alta tensión, cajas de fusibles eléctricos y transformadores. Así como alrededor de las subestaciones eléctricas, transformadores e interruptores, cuadros eléctricos, motores y grupos electrógenos. La superficie tiene un diseño laminado ondulado que proporciona mayor tracción y es fácil de limpiar con cepillo. La base viene impresa de fábrica. No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados. Las alfombras aislantes no conductivas están diseñadas para proporcionar aislamiento al trabajador. Cada pulgada cuadrada de la alfombra ha sido testada conforme a las especificaciones ANSI/ASTM D-178. Debe ser reemplazado cada 12 meses para una seguridad óptima.

Usos recomendados:

- Cargas pesadas – entornos industriales zonas secas, alrededor de las subestaciones eléctricas, transformadores e interruptores, cuadros eléctricos, motores y grupos electrógenos



SWITCHBOARD MATTING™

832 Switchboard Matting™ Clase 4

Características:

- Grosor: 12.7 mm
- Peso: 16 kg por m²
- Resistente al ozono, al fuego y aceites
- Clase 4 - Fuerza dieléctrica: 50.000 V
- Test de prueba: 40.000 Voltios
- Uso máximo recomendado: 36.000 Voltios

Tamaños disponibles:

- 91 cm x 150 cm

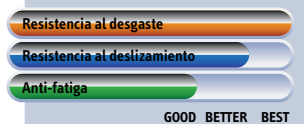
Rollos completos de 9.14 m:

- 91 cm x 9.14 m

Tamaños a medida:

- 91 cm de ancho por metro lineal

Test Del Producto



830 Switchboard Matting™ Clase 2

Características:

- Grosor: 6.4 mm
- Peso: 8.4 kg por m²
- Clase 2 - Fuerza dieléctrica: 30.000 V
- Test de prueba: 20.000 Voltios
- Uso máximo recomendado: 17.000 Voltios

Tamaños disponibles:

- 91 cm x 150 cm

Rollos completos de 22.8 m:

- 91 cm x 22.8 m

Tamaños a medida:

- 91 cm de ancho por metro lineal

Test Del Producto



833 Switchboard Matting™ Clase 1

Características:

- Grosor: 4.7 mm
- Peso: 7.6 kg por m²
- Clase 1 - Fuerza dieléctrica: 10,000 V
- Test de prueba: 10,000 Voltios
- Uso máximo recomendado: 7,500 Voltios

Tamaños disponibles:

- 91 cm x 150 cm

Rollos completos de 22.8 m:

- 91 cm x 22.8 m

Tamaños a medida:

- 91 cm de ancho por metro lineal

Test Del Producto

