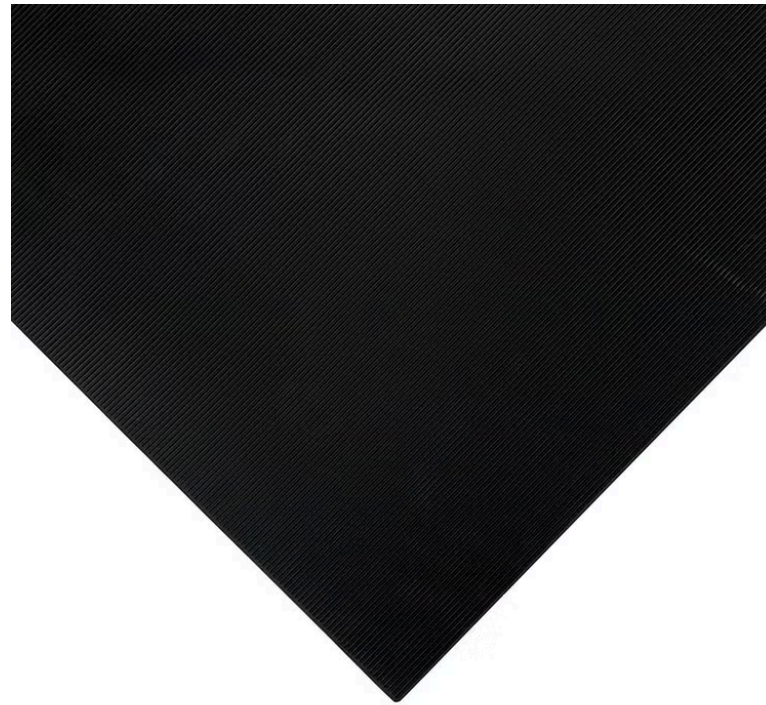


faru

Alfombra aislante EN61111 Clase 4

SKU GR-F540



Short Description

Alfombra de aislamiento eléctrico acorde con BS EN 61111:2009. Tensión de trabajo hasta 36 kV
Dos medidas disponibles: Rollo de 1 x 10 m | Alfombra de 1 x 1 m

Description

Características de la alfombra aislante EN 61111: 2009 Clase 0

Alfombra de aislamiento eléctrico concebida para proteger a los operarios de posibles descargas eléctricas.

Tensión de trabajo hasta 36 kV

Acorde con gran parte de los últimos estándares de seguridad reconocidos internacionalmente: IEC 61111:2009 /BS EN 61111:2009.

Concebida específicamente para colocar delante de cuadros de conmutación u otras zonas con materiales de alta tensión.

Alfombra de grosor 5 mm y Clase 4

Código de colores en el reverso para identificar claramente la clasificación eléctrica.

La superficie estriada brinda mayor estabilidad, al tiempo que minimiza el riesgo de deslizamiento y aporta comodidad al trabajo de pie.

Material Caucho: EPDM

Acabado de la superficie: Microacanalado

Altura del producto: 5 mm

Min. Temperatura de funcionamiento: -30°C

Max. Temperatura de funcionamiento: +80°C

Resistencia a sustancias químicas: Resistente a ácidos y aceites en bajas temperaturas

Resistencia ambiental: Indicado para zonas interiores secas

Resistencia a los rayos UV: Sí

Aplicaciones típicas: Zonas de alto voltaje, cuadros de conmutación

Método de instalación: Colocación libre

Método de limpieza: Con manguera o agua a presión y detergente suave

Zona de trabajo	Seca
Propiedades	Aislante eléctrica, Anti-deslizamiento, Resistencia a aceites e hidrocarburos

Grosor	5 mm
Color	Negro
Peso en KG	68.5
Material	Caucho

EN 61111

Products in this set



Alfombra clase 4 - Rollo 1 x 10 m



Alfombra clase 4 - 1 x 1 m



Alfombra clase 4 - 1 x 2 m