

ALFOMBRAS Aislantes Eléctricas

0 - 2 - 4

Las alfombras eléctricas aislantes tienen como objetivo principal **brindar aislamiento** entre los pies del usuarios y la superficie donde se encuentra operando. Las alfombras son un equipo fundamental a la hora de realizar **trabajos en subestaciones de baja, media y alta tensión.**

Descripción técnica:

Las alfombras aislantes eléctricas están fabricadas en elastómeros vulcanizados, un material resistente y con propiedades aislantes. Este material puede ser comprimido y vuelve a su posición inicial gracias a su elasticidad. Su material cuenta con una formulación avanzada, que lo hace resistente a riesgos eléctricos con un espesor ideal que facilita el transporte y maniobrabilidad.

Estos elementos de protección personal están diseñados para proteger a las personas y equipos eléctricos en cuartos de control, transformadores y otros lugares de trabajo de alta tensión.

Especificaciones del producto:

1 Material:

a. Alfombra: caucho vulcanizado

2 Diseño:

a. Disponible en tramos de 1 metro de ancho por 10 metros de largo.

b. Ofrecemos el servicio de corte de acuerdo a sus dimensiones.

c. Disponible con acabado acanalado



Aplicaciones:



Eléctrico



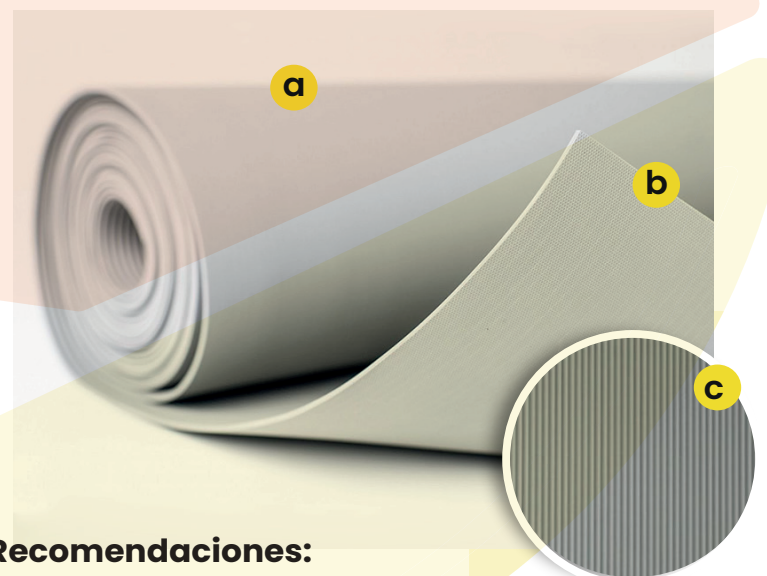
Telecomunicaciones



Transporte



Serv. Públicos



Recomendaciones:

Inspeccione las alfombras aislantes eléctricas de manera diaria para garantizar que el equipo se encuentra libre de agujeros, rayaduras, entre otras.

No acerque este equipo a fuentes artificiales de calor, químicos, solventes y ozono. Siga las instrucciones y recomendaciones dadas por el fabricante.

Marca: 