



DESCRIPCIÓN:

Alfombra dieléctrica muy ligera para alta tensión.

Proporciona seguridad para los operarios frente a choque eléctrico.

Testado hasta 50000 Voltios según la DIN EN 60243-1 (VDE0303 part 21) IEC 60243-1:1998

La superficie acanalada ofrecer resistencia antideslizante

CARACTERÍSTICAS:

Material: Componentes principales - Caucho natural (NR), Caucho de estireno-butadieno (SBR), blanco negro carbón. Componentes menores - Zinc óxido, azufre, aceleradores / activadores (<1%), Antioxidante / Estabilizadores (<1%)

Acabado superficie: Fino estriado

Grosor: 4,5 mm

Densidad superficial: 6,73kg/m²

Peso 10m: 67,30 kg

COLORES:

Negro

MEDIDAS DISPONIBLES:

- F510 : 1 x 10 metros
- F511 : 1 x 1 metro
- F512 : 1 x 2 metros

CAMPO APLICACION:

Adecuado para uso en alto voltaje áreas Específicamente diseñado para su uso frente a los tableros abiertos o altos equipo de voltaje. El producto protege a los operadores contra descargas eléctricas.

