



San Nicolás # 671
San Miguel – Santiago – Chile.
Tel. (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 4738
Fax: (56-2) 553 6517
e-mail: munelec@munelec.cl
www.munelec.cl

Aislamiento

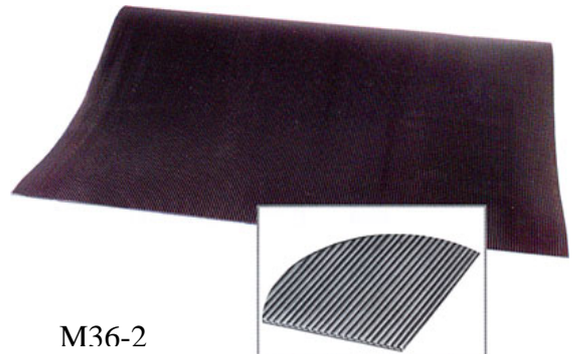
Alfombras Dieléctricas 17 kV , Clase 2 SALISBURY

Alfombras Dieléctricas: se utilizan en forma permanente sobre el piso al frente de aparatos de maniobra, centros de control de motores y otros aparatos de alta tensión, para brindar protección personal a los operarios. Están hechas de caucho Tipo II, de alta calidad, de **6,4 mm** de espesor y ensayada a **20 kV** para cumplir con las especificaciones **ASTM D178, Clases 2**. Su superficie corrugada es antideslizante, reduciendo a la vez la posibilidad de que se enganchen partículas metálicas. Las Alfombras Dieléctricas Clase 2 se entregan en forma de rollos de **22** metros o a medidas pre determinadas anteriormente.

La Tensión Máxima de Servicio es de 17 kV.



M24-2



M36-2

Corte transversal

Catalogo	Dimensiones espezor x ancho (mm)	Peso kg
M24-2	6.4 x 610	4.1
M30-2	6.4 x 762	5.4
M36-2	6.4 x 914	6.8
M48-2	6.4 x 1219	8.2

Salisbury también fabrica una alfombra dieléctrica clase 4 con las mismas características físicas, pero difiere en su capacidad dieléctrica de **36kV** y es adquirida solamente en rollos de **18** metros

CAT # M36-4

12.7 mm espezor x 914 mm de ancho
Caucho tipo II