

MP9_100

Alfombra aislante - espesor 10 mm, tensión máxima 90 kV, 1 x 5 m.

Utilización:

- Alfombra aislante para trabajos con o sin tensión.
- Recubrimiento del suelo para la protección de los trabajadores en entornos eléctricos.
- Protege al operario del potencial de «tierra».

Características:

- Fabricadas con el mismo material que las alfombras aislantes IEC 61111.
- Alto rendimiento dieléctrico.
- Material con superficie superior antideslizante.
- Conforme a REACH.
- Temperatura de almacenamiento: +10°C a +21°C.
- Temperatura de uso: -40°C a +55°C.
- El operario debe situarse en el centro de la anchura de la alfombra para garantizar una protección adecuada.
- Ensayo de prueba: 90 kV (1 min), transversalmente, con electrodos centrados en la alfombra, a ambos lados de la alfombra.
- Ensayo de prueba: 70 kV (1 min) según la norma IEC 61111, con un dimensionamiento adecuado de los electrodos.



Referencia	Dimensiones		Peso (kg)
	Longitud (mm)	Cosquillas (mm)	
MP-100/10-5	5 000	10 min.	90