

## MP9\_100

Alfombra aislante - espesor 10 mm, tensión máxima 90 kV, 1 x 10 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.
- Ensayó de prueba: 90 kV (1 min), transversalmente, con electrodos centradosen la alfombra, a ambos lados de la alfombra.
- Ensayó de prueba: 70 kV (1 min) según la norma IEC 61111, con un dimensionamiento adecuado de los electrodos.



Referencia	Dimensions		
	Longitud (mm)	Cosquillas (mm)	Peso (kg)
MP-100/10-10	10 000	10 min.	190

última modificación : 07/21/2025