







Manta aislante de polivinilo - 1,3 m x 25 m

## **Utilización:**

- Los cobertores aislantes tipo manta son utilizados para proteger al trabajador mediante el aislamiento de piezas conductivas desnudas o insuficientemente aisladas.
- · Trabajos con tensión.
- Requiere de imanes aislantes <u>MP-41A70</u> o pinzas para mantas aislantes <u>MP-41-...</u>, o <u>MP-62.-D</u> para su fijación.

## Características:

- En conformidad con la normativa IEC 61112 clase 0.
- Tensión máxima de utilización: 1 000 V CA 1 500 V CD.
- Categoría A: resistencia al ácido.
- Categoría C: resistencia a bajas temperaturas (-40°C).
- · Categoría H: resistencia al aceite.
- Categoría Z: resistencia al ozono.
- · Material: PVC translucido.
- Temperatura de utilización: -40°C et +55°C.
- Equipada con bandas de velcro para fijación.
- · Modelo en rollo.





| Referencia | Dimensiones      |                 | Voltaje                               |                                       |                 |           |
|------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|
|            | Longitud<br>(mm) | Anchura<br>(mm) | Tensión<br>de<br>funcionamiento<br>AC | Tensión<br>de<br>funcionamiento<br>DC | Cosquillas (mm) | Peso (kg) |
| MP-35      | 25 000           | 1 300           | 1 000 V                               | 1 500 V                               | 0,3             | 12        |

última modificación : 07/21/2025

SICAME GROUP

www.catuelec.com