

## MP-3...

Manta aislante de polivinilo

### Utilización:

- Los cobertores aislantes tipo manta son utilizados para proteger al trabajador mediante el aislamiento de piezas conductoras desnudas o insuficientemente aisladas.
- Trabajos con tensión.
- Requiere de imanes aislantes [MP-41A70](#) o pinzas para mantas aislantes [MP-41-...](#), o [MP-62.-D](#) 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                      |                              | Cosquillas (mm) | Peso (kg) |
|------------|---------------|--------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|
|            | Longitud (mm) | Anchura (mm) | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC |                 |           |
| MP-35      | 25 000        | 1 300        | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 0,3             | 12        |
| MP-35/12   | 12 500        | 1 300        | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 0,3             | 6         |
| MP-37      | 25 000        | 90           | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 0,3             | 0,8       |