

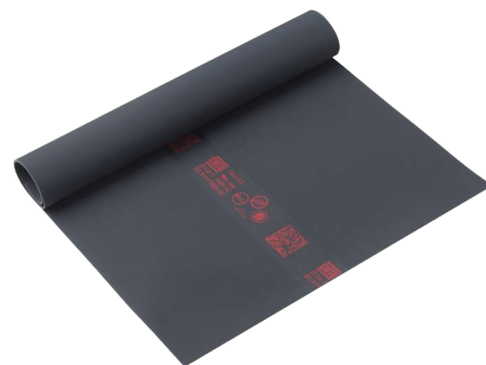
MP-... 0_60

Domaine d'application : BT

Tapis isolant classe 0 de 0,60 m x 1 m

Utilisation :

- Tapis isolant pour travaux sous tension et hors tension. Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Utilisé pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques.
- Permet d'isoler l'opérateur du potentiel "Terre".
- Doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'installation sur lequel il est utilisé.



Caractéristiques :

- Tapis isolant conforme à la norme IEC 61111 : 2009 et à la propriété particulière de catégorie "C" pour aptitude au pliage à très basse température (-40°C).
- Conforme RoHS2 et REACH.
- Matière : élastomère sans halogène.
- Contrôle unitaire en production.
- Flash code sur le marquage pour accès direct à la notice d'utilisation et à la fiche technique.
- Températures de stockage: +10°C à +21°C
- Températures d'utilisation: -40°C à +55°C

| Reference | Tension | | Dimensions | | | Masse (kg) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------|------------|
| | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Épaisseur (mm) | |
| MP-11/16 | 1 000 V | 1 000 V | 600 | 1 000 | 2,2 | 1,8 |