

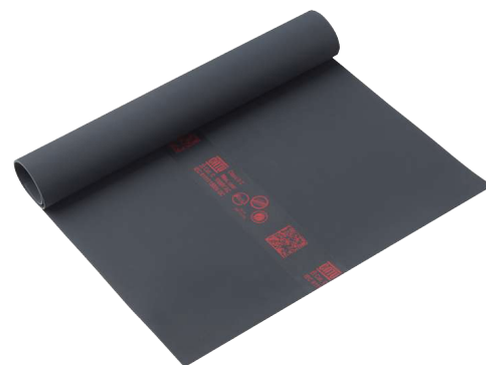
MP-... 0_100

Domaine d'application : BT

Tapis isolant classe 0 de 1 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	Dimensions		Tension		Épaisseur (mm)	Poids (kg)
	Longueur (mm)	Largeur(mm)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Épaisseur (mm)	
MP-11/11	1 000	1 000	1 000 V	1 500 V	2,2	3