

## MP9\_100

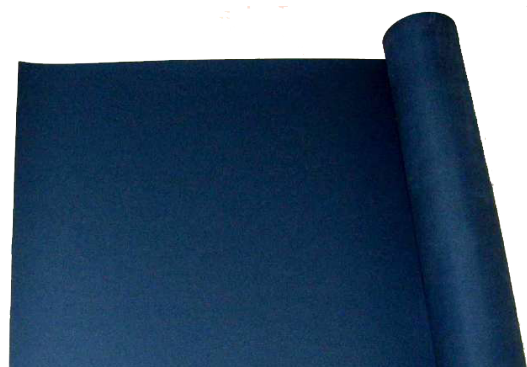
Tapis isolant épaisseur 10 mm - testé 90 kV

### Utilisation :

- Tapis isolant pour travaux sous tension et hors tension.
- Pour couvrir les surfaces pour la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques.
- Il isole l'opérateur du potentiel "Terre".

### Caractéristiques :

- 10 mm d'épaisseur
- Fabriqué avec le même matériau que les tapis isolants selon IEC 61111.
- Haute performance diélectrique.
- En élastomère avec la surface supérieure anti-glissement.
- Conforme REACH.
- Températures de stockage : +10°C à +21°C
- Températures d'utilisation : -25°C à +55°C
- L'opérateur doit se positionner au centre de la largeur du tapis pour s'assurer une protection adéquate.
- Essai d'épreuve : 90 kV (1 min), transversalement, avec des électrodes centrées sur le tapis, de part et d'autre du tapis.
- Essai d'épreuve : 70 kV (1 min) fondé sur la norme IEC 61111, impliquant un dimensionnement approprié des électrodes.



Référence	Longueur (mm)
MP-100/10-5	5 000
MP-100/10-10	10 000