



Equipement de protection contre les risques électriques

Permet d'isoler l'opérateur du sol (potentiel terre)

Le tapis doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'ouvrage ou l'installation sur lequel il est utilisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Haute qualité diélectrique
- Matière élastomère avec motifs antidérapants sur les deux faces
- Température d'utilisation : - 40 à + 55° C
- Température de stockage : + 10 à + 21° C
- Ces tapis sont en dehors du cadre de la CEI 61111 qui s'arrête à la Classe 4 pour tension maxi d'utilisation de 36 kV.
(Les tapis CATU de Classe 4 sont en accord avec la CEI 61111 et sont fabriqués avec le même matériau).

DIMENSIONS / POIDS

Référence	Epaisseur (mm)	Longueur x Largeur (m)	Tension Maxi d'utilisation (kV)*
MP-100/10-05	10	5 x 1	90
MP-100/10-10	10	10 x 1	90

* L'opérateur doit positionner ses pieds au milieu de la largeur du tapis (au centre des 1 m)

