

**CEI 61112****Propriétés spéciales :**

- **Catégorie A**
- **Catégorie C**
- **Catégorie H**

**UTILISATION**

Nappes isolantes utilisées pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.

La bande « Velcro » assure un maintien au plus près par assemblage des zones périmétriques. Plusieurs nappes isolantes peuvent être assemblées entre elles.

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux exigences de la norme **CEI 61112** : 2009 suivant la **classe 0** pour tensions d'utilisation de 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu.
Tension de tenue : 10 kV.
Tension d'épreuve : 5 kV.
- Conforme aux propriétés spéciales :
 - **Catégorie A** : Résistance à l'acide.
 - **Catégorie C** : Aptitude au pliage à très basse température (-40°C).
 - **Catégorie H** : Résistance à l'huile.
- La nappe isolante est réalisée en polyvinyle et est équipée d'une bande « Velcro » sur son périmètre.
- La matière plastique est renforcée d'un treillis en fibre synthétique (noyé dans la matière).
- Température d'utilisation comprise entre -40°C et +55°C.

REFERENCES

	Longueur (m)	Largeur (m)	Epaisseur (mm)
MP-123	0,66	0,36	0,5
MP-123/1	0,9	0,5	0,5
MP-123/2	1,2	0,8	0,5