

**CEI 61112****Classe 0**

Propriétés spéciales :

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

**UTILISATION**

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

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 en matière élastomère de couleur orange.
- Température d'utilisation comprise entre -40°C et +55°C.

REFERENCES

	Longueur (m)	Largeur (m)	Epaisseur (mm)
MP-220	1	1	1,2 ±0,3
MP-220/1	10	1	1,2 ±0,3