

UTILISATION

La nappe isolante est utilisée pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.

La nappe est fixée par des pinces ou par des rubans adhésifs isolants.

Elle est coupée à la demande des pièces à isoler et est réutilisable tant qu'elle ne comporte pas de perforation ou d'amorce de déchirure.

**CARACTERISTIQUES**

- Feuille plastique souple et transparente.
- Le modèle MP-40 est utilisé en BT ou HTA et est conforme à la spécification technique **ST HTA 50D** d'EDF-SERECT.

En HTA elle peut être utilisée pour habiller des pièces au potentiel de la terre ou à un potentiel flottant mais ne peut pas être utilisée pour habiller des pièces conductrices au potentiel de la phase. Elle est à utiliser de préférence pour habiller les supports.

CARACTERISTIQUES par rapport à la norme CEI 61112 :2009

- **Résistance mécanique à la perforation** : Conforme aux exigences de la CEI 61112 classe 0.
- **Non propagation de la flamme** : Conforme aux exigences de la CEI 61112.
- **Essai de tenue diélectrique à 10 kV**: Conforme aux exigences de la CEI 61112 classe 0.
- **Essai d'épreuve diélectrique à 5 kV**: Conforme aux exigences de la CEI 61112

REFERENCE

	Dimensions (m)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
MP-40	1,3 X 25	0,8	24