

Nappe isolante BT et HTA épaisseur : 0,8 mm

Description :

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.
- A fixer de préférence avec des aimants isolants **MP-41A70** ou des pinces pour nappes isolantes **MP-41-....**, ou **MP-62.-D.**

Caractéristiques :

- Le modèle MP-40 est utilisé en BT ou HTA.
- 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.

Caractéristiques par rapport à la norme IEC 61112 :2009

- Résistance mécanique à la perforation : Conforme aux exigences de la IEC 61112 classe 0.
- Non propagation de la flamme : Conforme aux exigences de la IEC 61112.
- Essai de tenue diélectrique à 10 000 V: Conforme aux exigences de la IEC 61112 classe 0.
- Essai d'épreuve diélectrique à 5 000 V: Conforme aux exigences de la IEC 61112.



| Référence | Dimension | Poids (kg) |
|-----------|---------------|------------|
| | Longueur (mm) | |
| MP-40 | 25 000 | 24 |