

MP-123...

Nappe isolante de 0,8 m x 1,2 m

Domaine d'application : BT

Description :

Utilisation :

- Les nappes isolantes sont utilisées pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Conformément à la norme IEC 61112 classe 0 et aux propriétés spécifiques :
 - Catégorie A : Résistance aux acides.
 - Catégorie C : Résistance à la flexion à très basse température (-40°C).
 - Catégorie H : Résistance à l'huile.
- Matière : polyvinyle renforcé d'un treillis de fibres composites au cœur de la matière.
- Sur la périphérie la nappe est équipée de bandes type "velcro" pour fixation par recouvrement.
- Température d'utilisation comprise entre -40°C et +55°C.



Référence du produit	Dimensions [mm]	Epaisseur [mm]	Largeur [mm]	Poids [kg]	Longueur [mm]	Tension de fonctionnement CA	Tension de fonctionnement CC
MP-123/2	800 x 1 200	0,5	800	0,57	1 200	1 000 V	1 500 V