





Domaine d'application : BT

## MP-123...

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

## **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.



		Dimensions		Tension			
ı	Réference	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
	MP-123/2	1 200	800	1 000 V	1 500 V	0,5	0,57

UID: | TID: :: 01/01/1970 | SID: :: 01/01/1970 | Issued: 04/20/2025 10:39:44 am

CATU S.A.S. - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Bagneux Cedex
France
Phone: +33 1 42 31 46 00 - Fax: +33 1 42 31 46 32