

## NAPPES ISOLANTES EN POLYVINYLE

Modèle en rouleau. IEC 61112 – classe 0 ⚠

Référence	Classe	Tensions ~	Tensions =	Dimensions m	é mm	kg
MP-35	0	< 1 000 V	< 1 500 V	1,3 x 25	0,3	12
MP-35/12	0	< 1 000 V	< 1 500 V	1,3 x 12,5	0,3	6
MP-37	0	< 1 000 V	-	0,09 x 25	0,3	0,8

Conforme à la spécification ST HTA 50D d'EDF SERECT.

Référence	Dimensions m	é mm	kg
MP-40	1,3 x 25	0,8	24

### LES +

- 1 Feuille vinylique, souple, transparente. Fixation par pinces ou ruban adhésif.



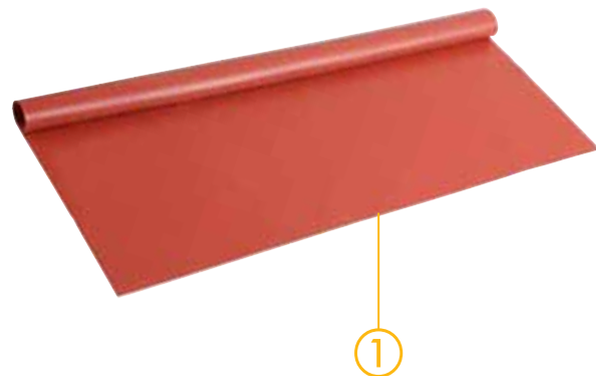
## NAPPES ISOLANTES EN ÉLASTOMÈRE ORANGE

IEC 61112 – classe 0 ⚠

Référence	Classe	Tensions ~	Tensions =	Dimensions m	é mm	kg
MP-220	0	< 1 000 V	< 1 500 V	1 x 1	1	1,5
MP-220/1	0	< 1 000 V	< 1 500 V	1 x 10	1	15

### LES +

- 1 Grande résistance à la perforation.



## NAPPES ISOLANTES EN POLYVINYLE ARME

Modèle individuel. IEC 61112 – classe 0 ⚠

Référence	Classe	Tensions ~	Tensions =	Dimensions mm	é mm	kg
MP-123	0	< 1 000 V	< 1 500 V	360 x 660	0,5	0,15
MP-123/1	0	< 1 000 V	< 1 500 V	500 x 900	0,5	0,3
MP-123/2	0	< 1 000 V	< 1 500 V	800 x 1 200	0,5	0,6

### LES +

- 1 Feuille vinylique, souple, transparente, armée d'un treillis isolant au cœur du matériau.
- 2 Assemblage des éléments entre eux par fixations agrippantes.

