

## Nappes isolantes en polyvinyle

Modèle en rouleau.



MP-35

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



MP-37

CEI 61112   
Classe 0  
1 000 V   
1 500 V

Référence	Classe	Tension	Tension		é mm	
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

## Nappes isolantes en élastomère orange

Modèle en rouleau.

Référence	Classe	Tension	Tension		é mm	
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



## Nappe en polyvinyle armé

Modèle individuel.

Référence	Classe	Tension	Tension		é mm	
MP-123	0	< 1 000 V	< 1 500 V	360 x 660	0,5	150
MP-123/1	0	< 1 000 V	< 1 500 V	500 x 900	0,5	290
MP-123/2	0	< 1 000 V	< 1 500 V	800 x 1 200	0,5	600

Feuille vinylique, souple, transparente, armée d'un treillis.



Assemblage des éléments entre eux par fixations agrippantes.