



Tapis isolants BT et HTA

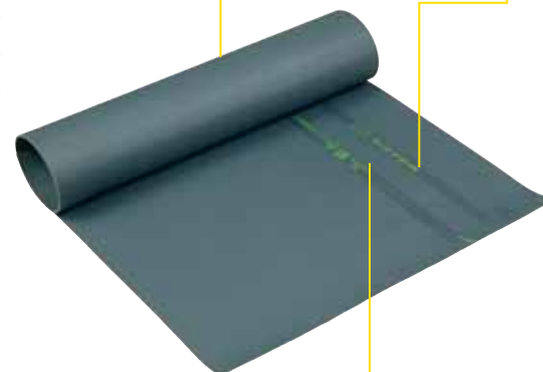
CEI 61111 
EN 61111

Modèles individuels

Référence	Classe	Tension 	Tension 	Épaisseur mm	 m	
MP-11/11	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2	1 x 1	2,9
MP-11/16	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2	0,6 X 1	1,4
MP-42/11	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	1 x 1	4,5
MP-42/16	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	0,6 x 1	2,9
MP-42/66	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	0,6 x 0,6	1,8
MP-60/05-10	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	0,6 X 1	4,4

Caoutchouc de haute qualité diélectrique.

Surface anti-dérapante.

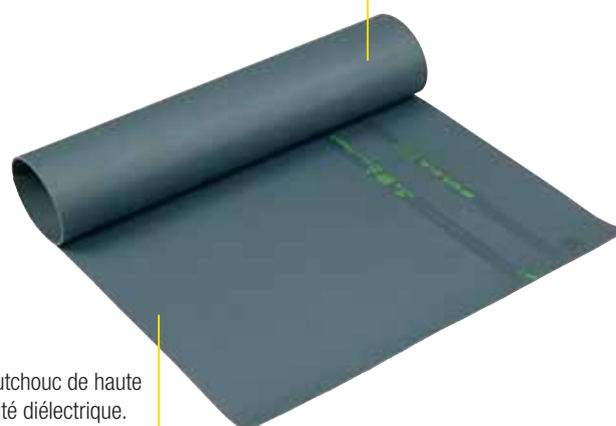


Marquage réglementaire indiquant clairement les caractéristiques du tapis.

Modèles en rouleau

Référence	Classe	Tension 	Tension 	Épaisseur mm	 m	
MP-60/03-5	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	0,6 x 5	14
MP-60/03-10	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	0,6 x 10	28
MP-100/03-5	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	1 x 5	25
MP-100/03-10	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3	1 x 10	53,5
MP-60/05-5	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	0,6 x 5	28
MP-60/05-10	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	0,6 x 10	44
MP-100/05-5	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	1 x 5	45
MP-100/05-10	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	1 x 10	89

Surface anti-dérapante.



Caoutchouc de haute qualité diélectrique.

Tapis isolants HTB

Ces tapis sont en dehors du cadre de la CEI 61111 qui s'arrête à la classe 4 pour tension maxi d'utilisation de 36 kV.

Le process de fabrication et la matière utilisée sont identiques à ce qui est mis en œuvre pour la gamme des tapis isolants électriques conformes à la CEI 61111.

Référence	U max. kV	Épaisseur mm	 m	
MP-100/10-5	90	10	1 x 5	87
MP-100/10-10	90	10	1 x 10	154

Nous consulter pour toute application particulière.

Housse pour tapis isolants

Spécialement étudié pour le transport et la protection des tapis isolants en modèle individuel.

Référence	Utilisation	
MP-01	Pour MP-11/16, P-42/16 et MP-42/66	0,7 m
MP-02	Pour MP-11/11 et MP-42/11	1,1 m



Fenêtre plastique d'identification.

 Longueur totale



Dimensions



Masse