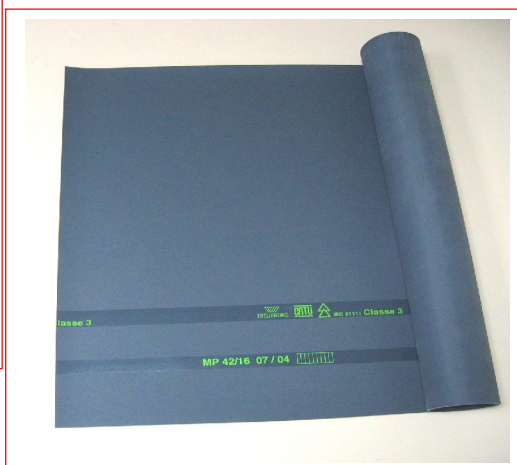


Détail du marquage  
des tapis CEI-61111



### UTILISATION :

Equipement de protection contre les risques électriques.

### COMPOSITION :

Fabriqué avec des composants élastomères et une surface antidérapante.  
Haute qualité diélectrique.  
Disponible en tailles spécifiques (voir tableau des références ci-dessous) ou en rouleaux.

REFERENCE	CEI-61111	Epaisseur en mm	Longueur x Largeur en mm	Tension maximale d'utilisation en kV (1)
MP-42/11	classe 3	3	1 000 x 1 000	26,5
MP-42/16	classe 3	3	1 000 x 600	26,5
MP-42/66	classe 3	3	600 x 600	26,5
MP-60/03-5	classe 3	3	600 x 500	26,5
MP-60/03-10	classe 3	3	10 000 x 600	26,5
MP-100/03-5	classe 3	3	5 000 x 1 000	26,5
MP-100/03-10	classe 3	3	10 000 x 1 000	26,5
MP-60/05-5	classe 4	5	5 000 x 600	36
MP-60/05-10	classe 4	5	10 000 x 600	36
MP-100/05-5	classe 4	5	5 000 x 1 000	36
MP-100/05-10	classe 4	5	10 000 x 1 000	36

(1) Elle correspond, pour les réseaux polyphasés, à la tension nominale du réseau entre phases. Si, dans le champ opératoire, il n'existe aucune possibilité d'exposition à une tension entre phases et si la tension possible reste limitée à la tension entre phase et terre, cette tension entre phase et terre peut être considérée comme la tension nominale.



# TAPIS ISOLANT CEI 3 et 5 mm

## MP-42/..MP-60/03 ou 05.., MP-100/03 ou 05..

CATU - Edition : 03 / 2006

Page 1/1

Fiche Technique N°:MP42-MP60-MP100 CEI