



## Tapis isolant électrique

### Composition :

EPDM

### Applications :

postes de transformation haute tension, postes qui nécessitent d'isoler les personnes contre les chocs électriques de certains appareils comme les armoires électriques...

### Environnement : sec

### Avantages :

- léger grâce à sa faible épaisseur
- conforme à la norme IEC 6 11 11 :

Classe	Tension maxi d'utilisation	Tension de test	Tension d'épreuve
0	1 000 V	5 000 V	10 000 V
3	26 500 V	30 000 V	40 000 V
4	36 000 V	40 000 V	50 000 V

- bonne résistance à l'abrasion
- antidérapant
- facile à nettoyer

### Coloris :

gris

### + Info :

découpe sur mesure à la demande



Rouleaux caoutchouc



1 face lisse / 1 face impression toile

Référence	Dimensions	Epaisseur	Classe selon IEC 6 11 11	Poids
M38CLASSE0	1,0 x 10,0 m	3 mm	Classe 0	3,8 kg/m <sup>2</sup>
M38CLASSE3	1,0 x 10,0 m	4,5 mm	Classe 3	6,8 kg/m <sup>2</sup>
M38CLASSE4	1,0 x 10,0 m	6,5 mm	Classe 4	10,5 kg/m <sup>2</sup>

