



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 |

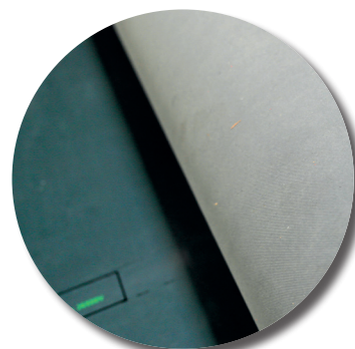
- bonne résistance à l'abrasion
- antidérapant
- facile à nettoyer

Coloris :

gris



Rouleaux caoutchouc



1 face lisse / 1 face impression toile

| Référence | Dimensions | Epaisseur | Classe selon IEC 6 11 11 | Poids |
|------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| M38CLASSE0 | 1,0 x 1,0 m | 3 mm | Classe 0 | 3,8 kg/m ² |
| M38CLASSE3 | 1,0 x 1,0 m | 4,5 mm | Classe 3 | 6,8 kg/m ² |

