

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 :

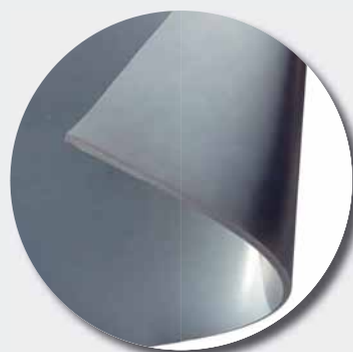
sec

Avantages :

- léger grâce à sa faible épaisseur
- conforme à la norme IEC 6 11 11
- épaisseur 4 mm :
 - Classe 3
 - tension maxi d'utilisation : 26 500 V
 - tension de test : 30 000 V
 - tension d'épreuve : 40 000 V
- épaisseur 6,5 mm :
 - Classe 4
 - tension maxi d'utilisation : 36 000 V
 - tension de test : 40 000 V
 - tension d'épreuve : 50 000 V
- bonne résistance à l'abrasion
- antidérapant
- facile à nettoyer grâce aux deux surfaces lisses

Coloris : gris

+ **Info :** découpe sur mesure à la demande



2 faces lisses



Accessoires ESD

Cordon NT793



- relie les tapis NT786 et NT796 à la terre
- nécessaire pour toutes les installations
- l'anneau est à connecter à une prise électrique et le cache de raccordement au tapis
- Longueur : 4,5 m
- Résistance : 1 mégohm (1 x 10⁶ Ohms)

Bracelet pour cheville NT794



- s'adapte parfaitement à tous les types de chaussures
- assure une bonne dissipation de l'électricité statique de l'opérateur au tapis
- idéal pour les opérateurs portant des chaussures isolantes
- semelle en caoutchouc avec une résistance d'un mégohm
- fixation scratch

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
M38/4	1,0 x 10,0 m	4 mm	5,2 kg/m ²
M38/6,5	1,0 x 10,0 m	6,5 mm	8,5 kg/m ²

