

**Tapis empêchant le mouvement et la perte de petits composants.**

### Caractéristiques

Largeur standard	0,6m
Longueur	0,45m ou rouleau de 12m
Épaisseur	2,5 mm
Résistance électrique	10 <sup>8</sup> Ohms
Durée de vie	3 à 5 ans suivant utilisation
Garantie	2 ans
Résistance à la chaleur	0°C – 50°C
Coefficient de friction	3,5 µ
Résistance chimique	Bonne
Coloris	■ Noir    ■ Gris



### Lieux d'utilisation

- Compatible salle blanche, utilisé dans les secteurs de la microélectronique, semi-conducteurs, pharmacie, biotechnologies, dispositifs médicaux...
- Propriétés antidérapantes, permet le maintien de petites pièces et composants.
- Solution efficace pour la dissipation de l'électricité statique.