

CARACTERISTIQUES

- Couche dissipative statique
- Couche conductrice
- Couche dissipative statique
- Finition bleue lisse
- Tapis d'établi ESD de grande valeur

Tapis de sécurité ESD d'établi, 1,2 m x 600 mm x 3 mm

RS code commande : 787-2102



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation du tapis d'établi antistatique de RS PRO. Conçus pour éviter les dommages aux articles et assemblages sensibles aux ESD. Pendant l'application, le tapis évacue la charge statique, relie le dispositif à la terre et protège les surfaces de l'usure.

Caractéristiques

Type d'utilisation	Support d'établi
Adapté pour	Résistance aux produits chimiques, Surveillance continue, Soudage
Couleur	Bleu
Conforme à la norme EN 61340-5-1	Oui
Type de texture de surface	Lisse
Matériau	Caoutchouc
Nombre de couches de matériau	3
Applications	ESD Labs, manipulation de dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques, laboratoires antistatiques, salles blanches ESD, u Bon pour la réparation du bureau, de l'ordinateur portable, des mobiles et de toutes les autres applications électroniques, surface de travail

Spécifications électriques

Résistance	$4,4 \times 10^6 \Omega$
Résistance de surface	$1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$
Résistance inférieure	$1 \times 10^3 \leq R \leq 1 \times 10^6 \Omega$
Résistance au volume	$1 \times 10^5 \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$
Résistance aux températures	180 °C (température instantanée)

Spécifications mécaniques

Taille	1,2 m x 0,6 m x 0,003m
Longueur	1.2m
Largeur	600 mm
Epaisseur	3mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température	20 °C -26 °C
Humidité relative	40%-65%