

Tapis antistatique AS14

Code : 30315

Velleman

Tapis de sol antistatique bicouche de 500 x 600 x 2 mm équipé d'une pression pour le raccordement d'un cordon de mise à la terre ESD (à fiche banane, inclus).

24,96 €_{HT}

29,95 €_{TTC}

Description

Tapis de sol antistatique bicouche de 500 x 600 x 2 mm équipé d'une pression pour le raccordement d'un cordon de mise à la terre ESD (à fiche banane, inclus).

Résistant aux acides, aux alcalis et autres solvants chimiques. Également résistant aux rayures et aux fortes variations de température.

Remarque: l'utilisation d'une prise de mise à la terre est nécessaire, voir [ESD1M0](#).

Caractéristiques du tapis:

- Épaisseur: 2 mm
 - couche conductrice: 1,8 mm
 - couche de dissipation électrostatique: 0,2 mm
- Matériau:
 - coté supérieur: caoutchouc dissipatif statique
 - coté inférieur: caoutchouc conducteur
- Dimensions: 500 x 600 cm
- Résistance de surface:
 - couche supérieure: 10^9 à $10^{11} \Omega$
 - couche inférieure: 10^3 à $10^5 \Omega$
- Résistance interne: 10^5 à $10^8 \Omega$
- Allonge à la rupture: 188 %
- Résistance aux hautes températures: 200 à 300 °C
- Longueur du cordon: 1,8 m environ
- Sortie du cordon: fiche banane

Référence Velleman: [AS14](#)