

# 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 €<sub>HT</sub>

**29,95 €<sub>TTC</sub>**

## 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](#)