

SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE / ÉQUIPEMENTS ANTISTATIQUES OU CONDUCTEURS



Tapis de sol bi-couche ESD

CARACTÉRISTIQUES

- Produits antistatiques ESD, 1 tapis, 1 rouleau et des pressions.
- Gamme de tapis ou rouleau de sol bi-couche pour la protection des produits sensibles aux décharges électrostatiques avec ou sans bouton de pression.
- Les boutons pression sont proposés dans cette gamme.
- Pour le tapis et le rouleau :
- Surface supérieure couleur gris clair marbré, résistivité de surface : $10^9 - 10^{11}$ Ohms/carré.

- Surface inférieure : couleur noire, résistivité de surface : $10^4 - 10^6$ Ohms/carré.
- Le tapis est équipé de 2 pressions de 10 mm.
- Le rouleau de sol est commercialisé sans pressions.
- Tapis de sol gris clair marbré 1 000 x 1 250 x 2 mm (réf 10508504).
- Rouleau de 1 m x 10 m x 2 mm (réf 100508503).
- Jeu de 10 pressions de 10 mm (réf 10508512).



- Pour dissipation optimale des charges électrostatiques et protéger contre les champs électrostatiques.



- Les tapis sont à relier à la terre.
- Les tapis de sol sont destinés à protéger contre les champs électrostatiques générés par les personnes non protégées à proximité des plans de travail.
- L'utilisation de talonnettes conductrices permet d'assurer cette protection.

Tapis de sol antistatique bi-couche ESD 1000 x 1250 x 2 mm

Réf. **10508504**

PRO

CARACTÉRISTIQUES

- Tapis de sol ESD, bi-couche.
- Surface supérieure : couleur gris clair marbré, résistivité de surface : $10^9 - 10^{11}$ Ohms/carré.
- Surface inférieure : couleur noire, résistivité de surface : $10^4 - 10^6$ Ohms/carré.
- Le tapis est équipé de 2 pressions de 10 mm.
- Tapis de sol gris clair marbré 1 000 x 1 250 x 2 mm (réf 10508504).

- Pour le cordon de mise à la terre, voir réf 20131043.
- Pour les pressions, voir réf 10508512.
- Autres dimensions de tapis, nous consulter.



Référence	Utilisation	Antistatique	Dim. L x l x ép mm	Forme	Surface supérieure couleur / résistivité	Surface inférieure couleur/résistivité	Pression de 10 mm mm
10508504	Tapis de sol bi-couche	Oui ESD	1 000 x 1 250 x 2	Tapis	Gris clair marbré $10^9 - 10^{11}$	Noire $10^4 - 10^6$	2 de 10

Rouleau pour tapis de sol bi-couche ESD 1 m x 10 m ép 2 mm

Réf. **10508503**

PRO

CARACTÉRISTIQUES

- Tapis de sol ESD, bi-couche de grande longueur (10 mètres).
- Surface supérieure couleur : gris clair marbré, résistivité de surface : $10^9 - 10^{11}$ Ohms/carré.
- Surface inférieure couleur : noire, résistivité de surface : $10^4 - 10^6$ Ohms/carré.
- Le rouleau est commercialisé sans pressions, à découper éventuellement.
- Rouleau de 1 m x 10 m x 2 mm (réf 10508503).

- Pour le cordon de mise à la terre, voir réf 20131043.
- Pour les pressions, voir réf 10508512.
- Autres dimensions de tapis, nous consulter.



Référence	Utilisation	Antistatique	Dim. L x l x ép mm	Forme	Surface supérieure couleur / résistivité	Surface inférieure couleur/résistivité	Pression de 10 mm
10508503	Tapis de sol bi-couche	Oui ESD	1 000 x 10 000 x 2	Rouleau	Gris clair marbré $10^9 - 10^{11}$	Noire $10^4 - 10^6$	Sans

Jeu de 10 pressions de 10 mm pour ESD

Réf. **10508512**

PRO

CARACTÉRISTIQUES

- Jeu de 10 pressions, 10 mm pour tapis de sol ou tapis de table.

- Pour le cordon de mise à la terre, voir réf 20131043.
- Pour le rouleau de sol, voir réf 10508503.



Référence	Utilisation	Antistatique	Dim. L x l x ép mm	Forme	Surface supérieure couleur / résistivité	Surface inférieure couleur/résistivité	Pression de 10 mm
10508512	Jeu de 10 pressions	/	/	Pressions	/	/	Jeu de 10