



Sachets conducteurs noirs ESD

PRO

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de sachets conducteurs noirs ESD.
- Des sacs conducteurs dans un large choix de dimensions pour permettre un stockage des composants à l'abri des champs électrostatiques. Ces sachets sont solides et résistent aux perforations. Ils sont fabriqués en polyéthylène linéaire avec ajout de carbone. Ils peuvent être thermosoudés et sont recyclables.
- Résistivité en volume $< 10^5$ Ohms/cm. Épaisseur 100 microns.
- ISO 9 000 ; conforme à la norme IEC 61340.5.



- L'impression de noir de carbone rend le sac conducteur dans la masse.
- Ni corrosif, ni contaminateur. N'est pas affecté par l'humidité. Résiste aux UV.



- Pour stockage en sécurité de petites pièces, cartes imprimées, sensibles aux ESD.
- Conditionnement par 100 pièces. Pour la manipulation l'opérateur doit être protégé ESD.
- Autres dimensions sur demande.

Référence	Sachets conducteur noir	Dim. L x l x h mm	ESD	Résistivité Ohm/cm
10611765	Polyéthylène et carbone	100 x 150	Marquage ESD	$< 10^5$
10611766	Polyéthylène et carbone	100 x 100	Marquage ESD	$< 10^5$
10611777	Polyéthylène et carbone	250 x 300	Marquage ESD	$< 10^5$

Mousse conductrice ESD

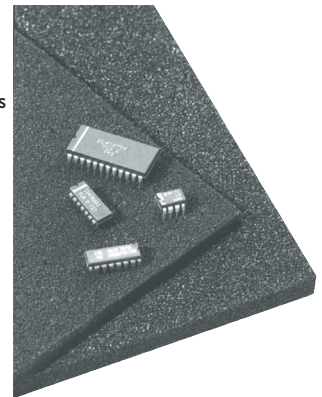
Mousse conductrice ESD haute densité 385 x 225 x 6 mm

PRO

Réf. **10611786**

CARACTÉRISTIQUES

- Mousse conductrice en permanence.
- Recommandée pour le stockage et l'emballage.
- Protège les équipements contre les décharges électrostatiques (ESD) et leurs dégâts.
- Résistivité superficielle $10^3 - 10^5$ / carré; haute densité en polyuréthane plus additifs conducteurs. Résistivité en volume 3 000 Ohms / m.
- Ne contient ni chlorure, ni sulfures.
- Poids : 32 kg au m².
- Conforme à la norme IEC 61340.5.



- Assure une double protection pour les composants.
- Contre l'électricité électrostatique et contre les chocs.
- Conducteur en volume. Sans risque de corrosion pour les pièces stockées. Stabilité physique et chimique dans le temps.



- A utiliser pour le transport, le stockage et le montage.
- Les pattes d'un circuit électronique fichées dans la mousse se trouvent toutes au même potentiel.