

PROTECTION ANTISTATIQUE

Quand la protection contre les décharges électrostatiques est indispensable

Polyéthylène dissipateur rose SPAS 1900

Ce polyéthylène, teinté en rose pour le distinguer d'un produit non traité, contient un agent antistatique sans amine (amine-free) dans la masse.

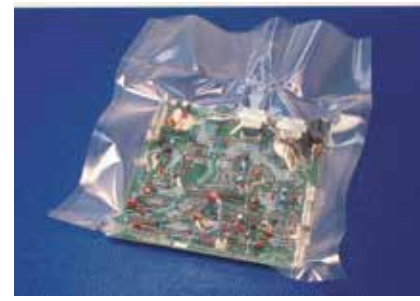
Un procédé de fabrication, étroitement contrôlé, permet d'obtenir un film dont les caractéristiques électrostatiques (conductivité de surface par voie humide) sont homogènes et stables dans le temps (plusieurs années en utilisation normale).

Il est thermosoudable et recyclable. Conforme à la norme MIL B-81705B type II

Résistivité de surface : 10^{10} - 10^{11} $\Omega/\text{carré}$

Temps de décharge : Après avoir chargé à 5000V à partir d'un courant continu puis en reliant à la terre : inférieur à 2 secondes.

Compatible polycarbonates.



Sachets antistatiques

- Sachets standard (voir tableau ci-contre)
- Sachets à fermeture zip (voir chapitre Sacherie, gaines, films)

Gaines antistatiques

Gaines de polyéthylène toutes épaisseurs disponibles, 15/100 minimum.

Rouleaux de 152 m

largeur en inches	largeur en mm
4	102
6	152
8	203
9	229
10	254
12	305
16	406
18	457
20	508
24	610



Dimensions larg x haut (pouce)	Dimensions larg x haut (mm)	Quantité par carton
3 x 4	76 x 101	5000
3 x 5	76 x 127	5000
4 x 4	101 x 101	5000
4 x 6	101 x 152	2000
4 x 8	101 x 203	2500
5 x 7	127 x 177	2500
5 x 8	127 x 203	2500
6 x 8	152 x 203	1000
6 x 9	152 x 228	1000
6 x 10	152 x 254	1000
8 x 8	203 x 203	1000
8 x 10	203 x 254	1000
8 x 12	203 x 305	1000
8 x 16	203 x 406	1000
9 x 12	228 x 305	1000
10 x 10	254 x 254	1000
10 x 12	254 x 305	1000
10 x 14	254 x 356	1000
10 x 18	254 x 457	500
12 x 12	305 x 305	500
12 x 15	305 x 381	500
12 x 18	305 x 457	500
15 x 18	381 x 457	500
16 x 16	406 x 406	500
16 x 18	406 x 457	500

Films à bulles antistatiques

Moyenne bulle, épaisseur 100 microns

Laize (cm)	Longueur (mL)
50	50
100	50, 100



Autres dimensions, nous consulter

Sachets à bulles antistatiques

Références	Dim. largeur x hauteur (mm)	Qté par carton
RCA BULS010015	100 mm x 150 mm + rabat de 50 mm	1000
RCA BULS010016	100 mm x 165 mm + rabat de 50 mm	800
RCA BULS015020	150 mm x 200 mm + rabat de 50 mm	400
RCA BULS015025	150 mm x 250 mm + rabat de 50 mm	300
RCA BULS020030	200 mm x 300 mm + rabat de 50 mm	200
RCA BULS030030	300 mm x 300 mm + rabat de 50 mm	200
RCA BULS030040	300 mm x 400 mm + rabat de 50 mm	150

Polyéthylène conducteur noir SPCD 1200 : Sacs, gaine, films

Ce polyéthylène chargé en graphite, de couleur noire, est thermosoudable et recyclable.

Conforme à la norme MIL P-82646.

Résistivité de surface : < 1000 $\Omega/\text{carré}$

Résistivité de volume : < 300 Ω/cm

Il est disponible sous forme de **film, gaine, sachets**.

Nous consulter.

