

Complexe polyester métallisé SPSD 2400 : Sacs, gaine, films

Ce complexe, grâce à la présence de la métallisation, apporte une protection supplémentaire par effet "cage de Faraday".

Essentiellement destiné à la protection des cartes électroniques, ce complexe tri-couche (polyester traité antistatique à l'extérieur + métallisation d'aluminium + polyéthylène antistatique à l'intérieur) saura mettre à l'abri vos circuits sensibles des décharges électrostatiques.

La fine couche de métallisation, prise en sandwich, ne pourra en aucun cas se détacher. La longévité et l'efficacité du sac en sont accrues, tout en éliminant le risque de pollution accidentelle.

Ce produit peut donc parfaitement être utilisé en salle blanche après avoir été correctement nettoyé.

Logo ESD imprimé.



Caractéristiques techniques

Épaisseur : 75µm

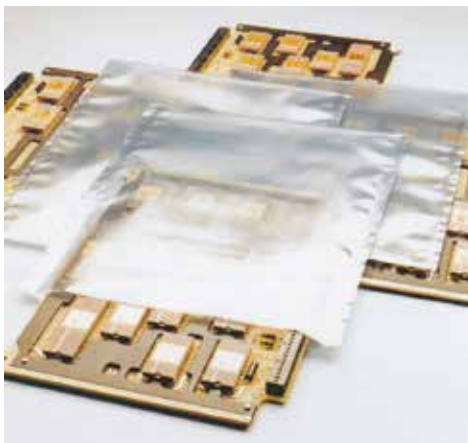
Transparence : 40%

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

Temps de décharge 5000-0V : < 2 secondes

Capacitive probe EIA-541 : $< 10V$

Disponible également sous forme de **film et gaine**. Nous consulter.



Dimensions en pouces	Dimensions larg x haut (mm)
3 x 5	76 x 127
4 x 4	101 x 101
4 x 6	101 x 152
4 x 24	101 x 609
5 x 8	127 x 203
6 x 8	152 x 203
6 x 10	152 x 254
8 x 8	203 x 203
8 x 10	203 x 254
8 x 12	203 x 305
8 x 24	203 x 609
9 x 12	228 x 305
10 x 12	254 x 305
10 x 14	254 x 356
10 x 24	254 x 609
11 x 15	279 x 381
12 x 16	305 x 406
12 x 18	305 x 457
14 x 18	356 x 457
15 x 18	381 x 457
16 x 24	406 x 609
18 x 18	457 x 457
18 x 24	406 x 609

Autres dimensions: nous consulter

Complexe barrière antistatique SDRY 100

Ce complexe souple composé d'un polyester métallisé et de polyéthylène constitue une excellente barrière à la vapeur d'eau. Thermosoudable, il est adapté au conditionnement des matériels sensibles à l'humidité. Il permet le conditionnement sous vide des objets non perforants. Logo ESD imprimé

Disponible sous forme de **sachets, film, gaine**. Nous consulter.



Craint l'électricité statique



Craint l'humidité

Caractéristiques techniques

Épaisseur : 92µm

Transparence : opaque

Résistivité de surface : $<10^{12} \Omega/\text{carré}$

Temps de décharge 5000-0V : < 2 secondes



Complexe barrière antistatique SDRY 1500

Ce complexe souple composé d'un polyester métallisé et de polyéthylène thermosoudable constitue une excellente barrière à la vapeur d'eau. Thermosoudable, il est idéal pour le conditionnement des matériels sensibles à l'humidité. Grâce à son épaisseur, il résistera parfaitement à la perforation lors d'une utilisation sous-vide. Il est idéal pour le stockage longue durée à l'abri de l'humidité. Des sachets déshydratants et des cartes indicatrices d'humidité peuvent compléter votre solution d'emballage. (voir chapitre Conditionnement, manutention). Logo ESD imprimé.



Caractéristiques techniques

Épaisseur : 185µm

Transparence : opaque

Résistivité de surface : $<10^{12} \Omega/\text{carré}$

Temps de décharge 5000-0V : < 2 secondes



Craint l'électricité statique



Craint l'humidité

Disponible sous forme de **sachets, film, gaine**. Nous consulter.