

FILM A BULLES ANTISTATIQUE VERT

Polyéthylène multicouches de couleur verte, exempt d'amines, thermosoudable, recyclable.

Film a bulles à double peau qui permet d'obtenir une meilleure résistance au déchirement et à la perforation

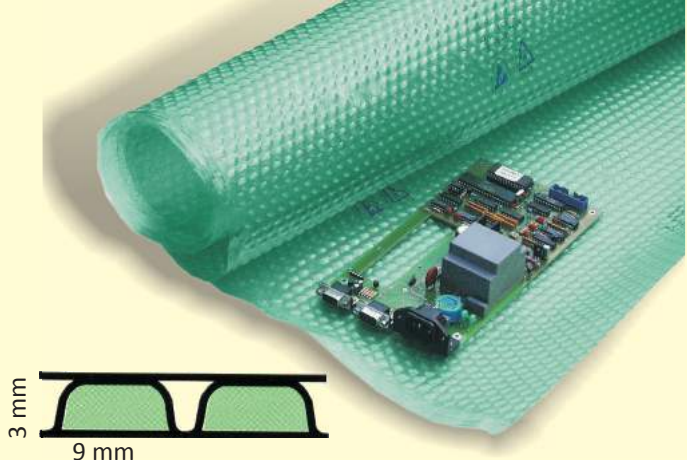
Temps de décharge électrostatique: < 2 sec

Rs: < 10¹¹ Ω

Couleur: vert transparent

7804.184 Rouleau de plastique dissipatif à bulles
0.5mètre x 200 mètres

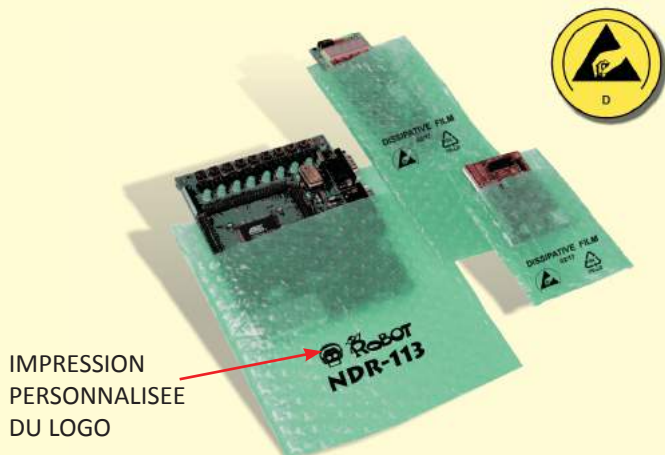
7804.185 Rouleau de plastique dissipatif à bulles
1mètre x 200 mètres



SACS EN PLASTIQUE A BULLES

Ces sacs assurent une bonne protection mécanique et antistatique durant le stockage et les transport.

	Ouverture sur le côté court	Patin de fermeture
6604.100	90 x 100mm	30mm
6604.101	100 x 180mm	30mm
6604.102	130 x 185mm	30mm
6604.105	180 x 230mm	30mm
6604.107	250 x 250mm	NON
6604.110	280 x 360mm	30mm
6604.114	300 x 480mm	30mm



IMPRESSI
PERSONNALISEE
DU LOGO

TUBES POLYETHYLENE EN ROULEAUX

- 6604.210** CONDUCTEUR noir 75µm - larg.100µm - rouleau 500m
- 6604.214** CONDUCTEUR noir 75µm - larg.150mm - rouleau 500m
- 6604.218** CONDUCTEUR noir 75µm - larg.200mm - rouleau 500m
- 6604.224** CONDUCTEUR noir 75µm - larg.250mm - rouleau 500m
- 6604.228** CONDUCTEUR noir 75µm - larg.300mm - rouleau 500m
- 6604.230** CONDUCTEUR noir 75µm - larg.400mm - rouleau 500m
- 6604.239** DISSIPATIF vert 100µm - larg. 75mm - rouleau 250m
- 6604.240** DISSIPATIF vert 100µm - larg.100mm - rouleau 250m
- 6604.244** DISSIPATIF vert 100µm - larg.150mm - rouleau 250m
- 6604.248** DISSIPATIF vert 100µm - larg.200mm - rouleau 250m
- 6604.254** DISSIPATIF vert 100µm - larg.250mm - rouleau 250m
- 6604.258** DISSIPATIF vert 100µm - larg.300mm - rouleau 250m
- 6604.260** DISSIPATIF vert 100µm - larg.400mm - rouleau 250m
- 6604.261** DISSIPATIF vert 100µm - larg.500mm - rouleau 250m
- 6604.264** SHIELDING translucide 78µm - larg.100mm - rouleau 100m
- 6604.266** SHIELDING translucide 78µm - larg.150mm - rouleau 100m
- 6604.268** SHIELDING translucide 78µm - larg.200mm - rouleau 100m
- 6604.270** SHIELDING translucide 78µm - larg.250mm - rouleau 100m
- 6604.272** SHIELDING translucide 78µm - larg.300mm - rouleau 100m
- 6604.275** SHIELDING translucide 78µm - larg.400mm - rouleau 100m
- 6604.280** SHIELDING translucide 78µm - larg.800mm - rouleau 100m



SACS METALLISES blindes (shielding)

LABESTAT S85 (paquets de 100 sacs)

Sacs semi-transparents azuré, tri-couches composées d'une couche métallisée en aluminium conducteur placée entre une couche intérieure en polyéthylène antistatique et une couche extérieure en polypropylène antistatique.

La couche métallisée intermédiaire produit un effet de cage de faraday qui offre une protection totale contre les charges et les champs électrostatiques.

Exempts d'amines. Soudables à chaud.

En conformité avec IEC61340-5-1.

Épaisseur: 78 μm

Transparence: 40%

Rsur:

- couche intérieure (polyéthylène): $< 10^{11} \Omega$
- couche intermédiaire (aluminium): $< 10^2 \Omega$
- couche extérieure (polypropylène): $< 10^{11} \Omega$

Sacs avec fermeture ZIP-LOCK

7804.290	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.296	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.304	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.306	300 x 400 mm (12" x 16")



Ouverture sur le côté court

7804.268	76 x 127 mm (3" x 5")
7804.270	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.272	125 x 200 mm (5" x 8")
7804.274	150 x 200 mm (6" x 8")
7804.276	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.278	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.280	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.284	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.285	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.286	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.287	400 x 500 mm (16" x 20")
7804.288	450 x 450 mm (18" x 18")
7804.310	400 x 450 mm (16" x 18")
7804.312	450 x 680 mm (18" x 27")

SACS CONDUCTEURS NOIRS

LABESTAT C75 (paquets de 100 sacs)

En polyéthylène multi-couches noir conducteur, avec texte et symbole imprimés, en conformité avec IEC61340-5-1. Excellentes caractéristiques mécaniques. Soudables à chaud. Ne pas mettre au contact des circuits sous tension (par ex. avec batterie incorporée).

Épaisseur: 75 μm

Rs: $\leq 10^5 \Omega$



Ouverture sur le côté court

7804.210	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.212	100 x 200 mm (4" x 8")
7804.214	150 x 200 mm (6" x 8")
7804.216	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.218	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.220	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.222	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.224	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.226	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.228	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.230	400 x 450 mm (16" x 18")

SACS DISSIPATIFS

LABESTAT A100 (confezioni da 100pz)

Matériau: polyéthylène, couleur verte exempt d'amines, soudable à chaud, recyclable.

Inscriptions: symbole ESD, sigle "recyclable" et lot de production

Épaisseur: 100 μm

Rs: $< 10^{11} \Omega$



Ouverture sur le côté court

7804.239	76 x 127 mm (3" x 5")
7804.240	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.242	100 x 200 mm (4" x 8")
7804.237	100 x 460 mm (4" x 18")
7804.244	150 x 200 mm (6" x 8")
7804.246	150 x 250 mm (6" x 10")

Ouverture sur le côté court

7804.247	150 x 300 mm (6" x 12")
7804.248	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.250	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.252	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.254	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.256	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.257	300 x 350 mm (12" x 14")
7804.258	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.260	400 x 500 mm (16" x 20")
7804.262	400 x 600 mm (16" x 24")
7804.267	450 x 550 mm (18" x 22")

RUBAN TRANSPARENT DISSIPATIF



Ruban adhésif transparent antistatique pour fermer les sacs et les conteneurs ESD. Les charges générées sont très faibles et on peut l'utiliser dans les zones EPA. Matériau :

Cellulose avec adhésif à base de caoutchouc

Rs: $10^9 - 10^{11} \Omega$

Temps de décharge électrostatique : < 2 secondes à 25% HR

7807.180 Ruban antistatique adhésif 12mm x 66m

7807.181 Ruban antistatique adhésif 24mm x 36m