



CARTE INDICATRICE D'HUMIDITÉ



7914.008

Cartes indicatrices d'humidité
3 spots 5-10-60% (sachet 500 pièces)

SELS DESSICATEURS

7914.002

7914.005

sachets gr.12 1/3U-DIN (100 pièces)
sachets Tyvek gr.34 1U-DIN (300 pièces)



Sac barrière scellé avec une dépression trop forte



Sac barrière scellé avec une légère dépression

La norme J-STD-033 n'impose pas le vide dans le scellage du dry-pack. Le vide peut être utile pour compacter les emballages et dans ce cas la norme suggère une légère dépression à l'intérieur du sac. En fait une dépression excessive à l'intérieur du sac empêche un fonctionnement correct des cartes indicatrices d'humidité et des éléments dessiccateurs et pourrait causer la perforation du sac. Les thermosoudeuses VacuWeld permettent la programmation digitale du vide, avec contrôle par un capteur placé dans la chambre de mise sous vide.



>>> page 53

SACS BARRIERE ESD (METAL-IN)

Ces sacs protègent des rayonnements EMI/RFI, maintiennent le vide et constituent une protection optimale contre l'humidité et la vapeur d'eau. Ils sont réalisés à partir d'un film multi-couches. Soudables à chaud.

MIL-B-81705C class1 TC1 SBM356

Epaisseur : 85µm
Conformité du film : MIL-B-81705C class1 TC1 SBM356
Rs: < 1x10¹¹ Ω
Temps de décharge électrostatique : < 0,1 sec
EMI shielding (MIL 81705-C): 40dB / 1 ÷ 10GHz
Livrés par 100 pièces

Ouverture sur le côté court (mm)	Epaisseur 85µm
100 x 660	7804.344
150 x 660	7804.347
200 x 250	7804.348
250 x 660	7804.350
400 x 400	7804.354
400 x 660	7804.353
450 x 450	7804.355
450 x 660	7804.356

JEDEC-STD-033

Epaisseur : 150µm
Conformité du film : JEDEC-STD-033
Rs: < 1x10¹¹ Ω
Temps de décharge électrostatique : < 0,1 sec
EMI shielding (MIL 81705-C): 40dB / 1 ÷ 10GHz
Livrés par 100 pièces

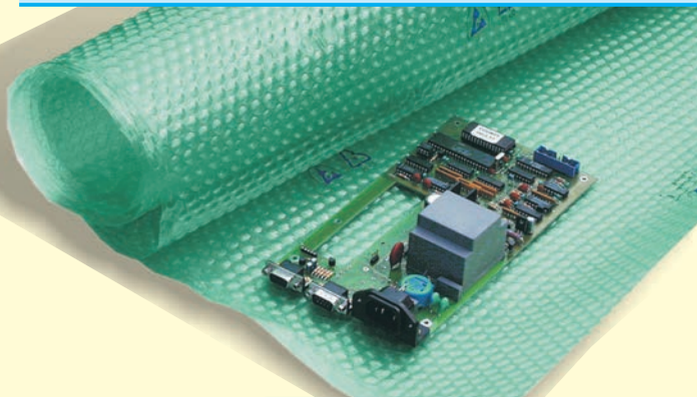
Ouverture sur le côté court (mm)	Epaisseur 150µm
100 x 660	7804.344P
150 x 660	7804.347P
200 x 250	7804.348P
250 x 660	7804.350P
400 x 400	7804.354P
400 x 660	7804.353P
450 x 450	7804.355P
450 x 660	7804.356P

TUBES POLYETHYLENE EN ROULEAUX

6604.210	CONDUCTEUR noir	75µm - larg.100mm - 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



FILM A BULLES ANTISTATIQUE VERT



Polyéthylène multicouches de couleur verte, exempt d'amines, thermosoudable, recyclable.
Film à bulles à double peau qui permet d'obtenir une meilleure résistance au déchirement et à la perforation

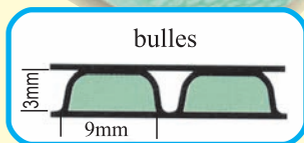
Temps de décharge électrostatique: < 2 sec
Rs: < 10¹¹ Ω
Couleur : vert transparent

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

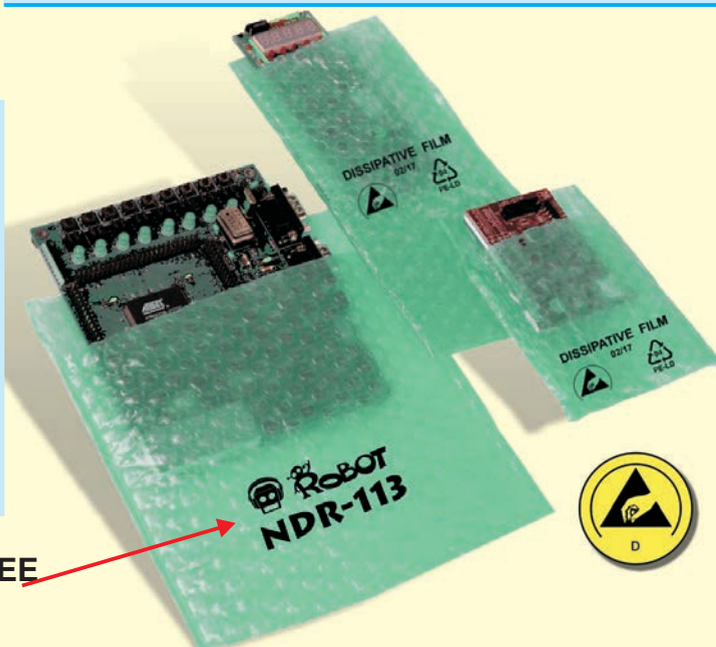


SACS EN PLASTIQUE A BULLES

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



IMPRESSION PERSONNALISEE
DU LOGO

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%

R_{sur} couche intérieure (polyéthylène) : < 10¹¹ Ω
R_{sur} couche intermédiaire (aluminium) : < 10² Ω
R_{sur} couche extérieure (polypropylène) : < 10¹¹ Ω

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 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")

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

R_{sur} : □

≤ 10⁵ Ω



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

(paquets de 100 sacs)

Matériau :

polyéthylène, couleur verte

Inscriptions :

exempt d'amines, soudable à chaud, recyclable.
symbole ESD, sigle "recyclable" et lot de production

Épaisseur :

100 µm

Rs

< 10¹¹ Ω

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")

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: 10⁹ - 10¹¹ Ω, Temps de décharge électrostatique : < 2secondes à 25% HR

7807.180

Ruban antistatique adhésif 12mm x 66m

7807.181

Ruban antistatique adhésif 24mm x 36m