



DRY PACK Sels dessiccateurs

7914.002T sachets Tyvek gr.12 1/3U-DIN (100 pièces)
7914.005 sachets Tyvek gr.34 1U-DIN (300 pièces)



Carte indicatrice d'humidité

7914.008 Cartes indicatrices d'humidité
 3 spots 5-10-60% (sachet 500 pièces)

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.



Sac barrière scellé avec une légère dépression



Sac barrière scellé avec une dépression trop fort



VacuWeld >>> page 51



Sacs barrière 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

Épaisseur: 85 μm
 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÷10 GHz
 Livrés par 100 pièces

JEDEC-STD-033

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

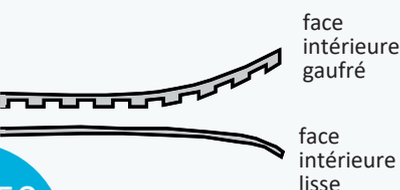
Ouverture sur le côté court (mm)	Épaisseur 85 μm
100 x 660	7804.344
150 x 660	7804.347
200 x 250	7804.348
250 x 660	7804.350
400 x 400	7804.354
400 x 660	7804.353
450 x 450	7804.355
450 x 660	7804.356

Ouverture sur le côté court (mm)	Épaisseur 150 μm
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

Sacs barrière non-ESD (Livrés par 100 pièces)

SACS BARRIÈRE GAUFRES

Les sacs barrière pour l'aspiration externe possèdent, soit un gaufrage, soit des sillons en relief, afin de faciliter l'extraction de l'air lors de la phase d'aspiration.



Ouverture sur le côté court (mm)	Gaufrés 85 μm	Lisses 95 μm
150 x 200	6604.004	6603.923
150 x 300	6604.006	6603.925
200 x 300	6604.010	6603.928
250 x 350	6604.015	6603.932
250 x 600	6604.020	6603.936
300 x 400	6604.025	6603.940
400 x 600	6604.030	6603.945
200 x 6m Tube	6604.052	-
300 x 6m Tube	6604.054	-