

COMINTEC sas

11 rue des Campanules
BP184 - LOGNES
77315 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Tel : + 33 (0)1 64 62 80 90
Fax : +33 (0)1 64 62 80 98
E-Mail : info@comintec.fr
Internet : www.comintec.fr



SACHETS MBB / ESD Techno Stat

ST-678

Sachet MBB et ESD opaque & Thermosoudable

CARACTERISTIQUES : pour mise sous vide de composants ...

- Sachet barrière d'humidité (MBB) et ESD haute qualité
- Film résistant de **102 µm**, constitué de 5 couches de matériaux intégrant un sachet ESD STAT-3S en partie centrale.

COUCHES : (de l'extérieur vers l'intérieur)

- Revêtement anti-statique NY : 15µm,
- PE : 15µm,
- Al : 7µm,
- PE : 15µm,
- STAT-3S : 50µm.



CERA-PET

Sachet MBB et ESD transparent & Thermosoudable

CARACTERISTIQUES : pour mise sous vide de composants

- Sachet barrière d'humidité (MBB) et ESD haute qualité en matériaux écologiques (sans aluminium et "vinylidene chloride") grâce à son film PET à revêtement céramique par évaporation sous vide.
- Film résistant de **87 µm** en version **3 couches (type S)** et **97 µm** en version **4 couches (type B)** intégrant un sachet ESD STAT-3S en partie centrale.



CERA-PET -S :

- Revêtement anti-statique PET : 12µm,
- S-LDPE : 25µm,
- STAT-3S : 50µm.

CERA-PET-B :

- Revêtement anti-statique PET : 12µm,
- ONY : 15µm,
- S-LDPE : 20µm,
- STAT-3S : 50µm.

STAT-3S

Sachet en polymère anti-statique "3S" Thermosoudable protection ESD

CARACTERISTIQUES :

Sachet Anti-statique

Le polymère STAT-3S se suffit à lui-même grâce à son pouvoir anti-statique : Sécurisant, Stable et Satisfaisant en raison de ses caractéristiques diélectriques insensibles à l'humidité.

Résistance de surface < 10¹⁰ Ohms (intérieur) et < 10¹¹ Ohms (extérieur).