



POCHETTE BARRIERE ANTI-HUMIDITE

DESCRIPTIF

Pochette multicouches pour une protection contre l'humidité
EMI – ESD

Utilisée pour l'emballage des composants électroniques sous vide ou sous gaz inerte

Idéal pour le stockage à long terme avec sachet dessiccant et indicateur d'humidité

Grande résistance à la perforation et au déchirement

Conditionnement par 100

Autres formats sur demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseurs : 152 μ ou 90 μ - Composition : 5 couches

Temps de décharge : < 2 sec

MVTR : <0.0003 g / 100 in² / 24 h

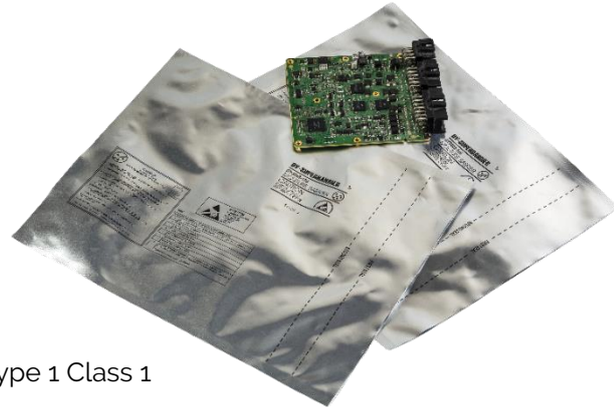
Protection contre les EMI : >40 dB entre 1 et 10 GHz

Conformes aux normes : IPC / JEDEC J-STD033 MIL-PRF 81705D Type 1 Class 1

EIA-541 / EIA-583 / EIA-625

IEC 61340-5-1

Directive RoHS



REFERENCES EPAISSEUR 90 μ	REFERENCES EPAISSEUR 152 μ	DIMENSIONS (mm)
03-0107-10426	03-0106-10426	102 x 660
	03-0106-10710	165 x 254
	03-0106-11027	170 x 695
	03-0106-11013	254 x 330
	03-0106-11020	254 x 508
03-0107-11024	03-0106-11024	254 x 610
	03-0106-11026	254 x 660
03-0107-11618	03-0106-11618	406 x 457
	03-0106-11719	432 x 483
03-0107-11818	03-0106-11818	457 x 457
	03-0106-12125	550 x 650
	03-0106-11216	305 x 406
	03-0106-11824	457 x 610