

## POCHETTES ET FILM SHIELDING A BULLES

20-006-xxxx / 90-161-xxxx

Pochettes constituées du film de blindage antistatique et d'un film à bulles d'air faiblement générateur, sans amines, apportant une protection mécanique supérieure.

### Film construction:

Vernis dissipateur
Polyester
Aluminium
Polyéthylène
Vernis dissipateur
Film polyéthylène antistatique à bulles

### Conformité aux normes:

IEC 61340-5-1  
94/62/EC & 2002/95/EC (ROHS directives)



### Propriétés matière:

Matière :	Colamination d'un film shielding et d'un film antistatique rose à bulle en polyéthylène
Epaisseur :	148 μ +/- 10%
Résistance de surface :	< 10e11 Ohm (2 surfaces), IEC 61340-2-3
Pénétration énergétique:	< 30 nJ
Temps de décharge :	< 0.05 seconde
Diamètre des bulles :	10 mm
Conditions de stockage :	Emplacement sec, température < 50°C

### Spécification Rouleaux :

Longueur :	100 m
Largeur :	de 305mm à 1190mm
Références :	90-161-xxxx

### Spécifications Pochettes :

Toutes les dimensions sont des dimensions internes. La 1<sup>ère</sup> dimension indique l'ouverture, la 2<sup>ème</sup> la hauteur.

Dimensions bicouche :	de 100x100mm à 3000x1500mm
Dimensions tricouche :	de 100x150mm à 3000x1500mm
Taille des soudures :	12 mm
Marquage :	aucun
Rabat :	30 mm (rabat autocollant disponible sur demande)
Durée de vie :	2 ans
Références :	20-006-xxxx