

## CARACTERISTIQUES

- Moulé par soufflage avec des additifs antistatiques de LDPE et de LLDPE
- Texture souple et très flexible
- Extrusion à deux couches avec rôle de calendrier pour la bulle thermoforme
- Fournit une "cage faraday" pour protéger les composants internes
- Facile à couper tout en fournissant une grande résistance pour ne pas déchirer.
- Peut être étanche à la chaleur
- Résistance superficielle de  $10^{10} \Omega$ .

## Largeur de 1,5 m de l'enveloppe ESD de RS Pro

RS code commande : 356-2157



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Notre gamme RS PRO de films à bulles antistatiques fournit une protection supérieure à tous les composants à l'intérieur. Le film à bulles agit comme une "cage de Faraday" pour garantir que l'équipement sensible ne reçoit pas de décharge. Tout en fournissant une protection contre les décharges électrostatiques, les bulles garantissent que votre produit est sécurisé. Notre film à bulles fournit une grande protection contre les chocs pour protéger vos articles.

**Vous recherchez d'autres tailles de film à bulles antistatique ?**

628-1772 - 2 500 x 500 mm

628-1693 - 2 500 x 750 mm

628-1594 - 2 500 x 1 500 mm

356-2315 - 5 000 x 5 000 mm

639-1920 - 5 000 x 750 mm

356-2157 - 5 000 x 1 500 mm

**Vous recherchez des sacs à bulles antistatiques ? (Lots de 50)**

356-2343 - 100 x 135 mm

356-2359 - 130 x185mm

356-2365 - 180 x235mm

356-2371 - 230 x 285 mm

356-2393 - 305 x 35 mm

356-2400 - 380 x 35 mm

## Caractéristiques

Type	Film à bulles
Couleur	Rose
Composition du film	LDPE/LDPE
Indice de fusion	2,1 g/10 min
Débit de fusion	> 3 g/min
Vitesse d'absorption d'eau	0.5%
Support	LDPE
Temps de joint thermique	0,5-3,5 s
Applications	Emballage souple, utilisé dans les salles blanches, les espaces de travail sûrs et autres endroits où vous manipulez des composants sensibles

**Spécifications électriques**

Dissipatif	Oui
Résistif	Non
Antistatique	Oui
Blindage statique	Non
Résistance de surface	10 <sup>^</sup> 10Ω

**Spécifications mécaniques**

Longueur	50m
Largeur	1.5m
Epaisseur	4mm
Densité	0.92g/cm
Pression de joint thermique	250-375F

**Spécifications de l'environnement de fonctionnement**

Température du joint thermique	250-375 F
Humidité	47.5%

**Homologations**

Conformité/certifications	En 61340-5-1
---------------------------	--------------

ARTICLE:	DESCRIPTION:	SIZE (MM):	ADDITIONAL NOTES:
356-2343	Pink Anti Static Bubble Bag	100 x 135	Pack of 50
356-2359	Pink Anti Static Bubble Bag	130 x 185	Pack of 50
356-2365	Pink Anti Static Bubble Bag	180 x 235	Pack of 50
356-2371	Pink Anti Static Bubble Bag	230 x 285	Pack of 50
356-2393	Pink Anti Static Bubble Bag	305 x 435	Pack of 50
356-2400	Pink Anti Static Bubble Bag	380 x 435	Pack of 50
628-1772	Pink Anti Static Bubble Film - Large Bubble	2500 x 500mm	Per Roll of 25m
628-1693	Pink Anti Static Bubble Film - Large Bubble	2500 x 750mm	Per Roll of 25m
628-1564	Pink Anti Static Bubble Film - Large Bubble	2500 x 1500mm	Per Roll of 25m
356-2315	Pink Anti Static Bubble Film - Small Bubble	5000 x 500mm	Per Roll of 50m
639-1920	Pink Anti Static Bubble Film - Small Bubble	5000 x 750mm	Per Roll of 50m
356-2157	Pink Anti Static Bubble Film - Small Bubble	5000 x 1500mm	Per Roll of 50m

TEST ITEM:	TEST METHOD:	MEASURED EQUIPMENT(S):	MDL:
Lead (Pb)	IEC 62321:2008 Ed.1 Sec.8	ICP-OES	2mg/kg
Cadmium (Cd)	IEC 62321:2008 Ed.1 Sec.8	ICP-OES	2mg/kg
Mercury (Hg)	IEC 62321:2008 Ed.1 Sec.7	ICP-OES	2mg/kg
Hexavalent Chromium (Cr(VI))	IEC 62321:2008 Ed.1 Annex C	UV-Vis	2mg/kg
Polybrominated Biphenyls (PBBs)	IEC 62321:2008 Ed.1 Annex A	GC-MS	5mg/kg
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)	IEC 62321:2008 Ed.1 Annex A	GC-MS	5mg/kg

