

CARACTERÍSTICAS

- Moldeado por soplado con aditivos antiestáticos de LDPE y LLDPE
- Textura suave y súper flexible
- Extrusión de dos capas con función de calendario para burbuja termoformadora
- Proporciona una "jaula faraday" para proteger los componentes internos
- Fácil de cortar, al tiempo que proporciona una gran resistencia para no rasgar.
- Se puede sellar con calor
- Resistencia superficial de 10 10Ω .

Envoltura ESD RS Pro de 1,5 m de ancho

Código RS 356-2157



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Nuestra gama RS Pro de envoltura antiestática con burbujas proporciona una protección superior a cualquier componente del interior. La envoltura de burbujas actúa como una "jaula de faraday" para garantizar que el equipo sensible no reciba un choque. Además de proporcionar protección contra descarga electrostática, las burbujas garantizan la seguridad del producto. Nuestra envoltura de burbujas proporciona una gran protección contra impactos para proteger aún más sus artículos.

¿Busca otros tamaños de envoltura antiestática con burbujas?

628-1772 – 2500x500mm
628-1693 – 2500x750mm
628-1594 – 2500x1500mm
356-2315 - 5000x5000mm
639-1920 - 5000x750mm
356-2157 - 5000x1500mm

¿Busca bolsas de burbujas antiestáticas? (Paquetes de 50)

356-2343 – 100x135mm
356-2359 – 130x185mm
356-2365 – 180x235mm
356-2371 – 230x285mm
356-2393 – 305x435mm
356-2400 – 380x435mm

Especificaciones

Tipo	Envoltura de burbujas
Color	Rosa
Composición de la película	LDPE/LLDPE
Índice de material fundido	2,1 g/10 min
Caudal de material fundido	>3,0 g/min
Tasa de absorción de agua	0.5%
Soporte	LDPE
Tiempo de sellado térmico	0,5-3,5 segundos
Aplicaciones	Embalaje suave, utilizado en salas limpias, espacios de trabajo seguros y otros lugares donde se manipulan componentes sensibles

Especificaciones eléctricas

Disipativo	Sí
Conductor	No
Antiestático	Sí
Apantallamiento estático	No
Resistencia superficial	$10^{10}\Omega$

Especificaciones mecánicas

Longitud	50m
Anchura	1.5m
Grosor	4 mm
Densidad	0.92g/cm
Presión del sello térmico	250-375F

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura del sello térmico	250-375 F
Humedad	47.5%

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	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

