

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 750mm de ancho

Código RS 628-1693



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.

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

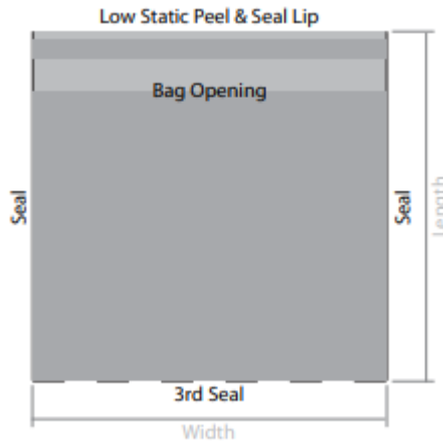
| | |
|---------------------------|-----------|
| Longitud | 25m |
| Anchura | 750mm |
| Grosor | 12mm |
| Densidad | 0.92g/cm |
| Presión del sello térmico | 30-70 PSI |

Especificaciones del entorno de funcionamiento

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura del sello térmico | 250-375 F |
| Humedad | 47.5% |

Aprobaciones

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Cumplimiento/Certificaciones | ESD S20.20 Y EN 61340-5-1 ESD |
|------------------------------|-------------------------------|



| 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 |