

特点

- 使用 **ldpe** 和 **lldpe** 的抗静电添加剂吹塑成型
- 软质、超柔韧
- 双层挤压、具有日历角色、可热成型气泡
- 提供“**faraday cage**”以保护内部组件
- 易于切割、同时仍可提供极佳的强度、以避免撕裂。
- 可热密封
- $^{10}\Omega$ 电阻为 10 m^2

RS Pro 750mm 宽

RS 号: 628-1693



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

RS PRO 系列抗静电气泡膜可为任何内部组件提供卓越的保护。气泡膜可用作“法拉第笼”，以确保敏感设备不受冲击。除了提供静电放电保护以外，这些气泡还能确保产品的安全。我们的气泡膜可提供极佳的抗冲击保护，进一步保护您的物品安全。

一般规格

类型	气泡膜包装
颜色	粉红色
胶片成分	ldpe/ldpe
熔料指数	2.1 g/10 分钟
熔料流速	>3.0 克 / 分钟
吸水率	0.5%
承运人	ldpe
热封时间	0.5-3.5 秒
应用	软包装、用于清洁室、安全工作区和其他您处理敏感元件的地方

电气规格

耗散	是的
导电	否
抗静电	是的
静电屏蔽	否
表面电阻	$10^{10}\Omega$

机械规格

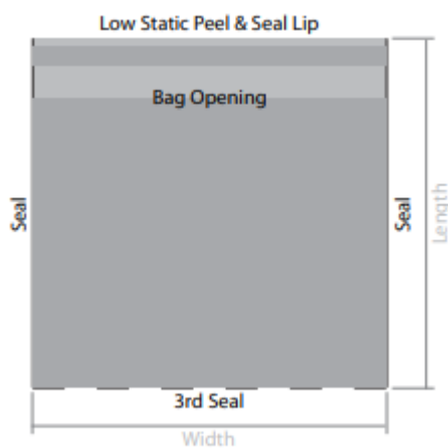
长度	25m
宽度	750mm
厚度	12mm
密度	0.92g/cm
热封压力	30-70 psi

操作环境规格

热封温度	250-375 f
湿度	47.5%

认证

合规性 / 认证	esd s20.20 和 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