

CARATTERISTICHE

- Sagomato con additivi antistatici in LDPE e LLDPE
- Tessuto morbido e super flessibile
- Estrusione a due strati con funzione calendario per termoformare bolle
- Fornisce una "gabbia di faraday" per proteggere i componenti interni
- Facile da tagliare e allo stesso tempo fornisce un'ottima resistenza per non lacerarsi.
- Può essere termosaldato
- Resistenza superficiale di $10^{10}\Omega$.

Avvolgimento ESD RS Pro largo

Codice RS: 356-2157



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

La nostra gamma RS PRO di pluriball antistatici fornisce una protezione superiore a ciascun componente interno. Il pluriball agisce come una "gabbia di Faraday", proteggendo l'apparecchiatura sensibile da eventuali scariche. Oltre a fornire protezione contro le scariche elettrostatiche, le bolle garantiscono l'integrità del vostro prodotto. Il nostro pluriball, infatti, protegge ulteriormente i vostri prodotti fornendo un ottimo scudo contro gli urti.

Cerchi altre misure di pluriball antistatico?

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

Cerchi sacchetti a bolle antistatici? (Confezioni da 50)

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

Specifiche generali

Tipo	Pluriball
Colore	Rosa
Composizione del film	LDPE/LLDPE
Indice di fluidità	2,1 g/10 min
Velocità flusso colata	>3,0 g/min
Tasso di assorbimento dell'acqua	0.5%
Portante	LDPE
Tempo di tenuta termica	0,5-3,5 secondi
Applicazioni	Imballaggio morbido, utilizzato in camere bianche, aree di lavoro sicure e in altri luoghi in cui si maneggiano componenti sensibili

Specifiche elettriche

Dissipativo	Sì
Conduttivo	No
Antistatico	Sì
Schermatura statica	No
Resistenza superficiale	10 [^] 10Ω

Specifiche meccaniche

Lunghezza	50m
Larghezza	1.5m
Spessore	4mm
Densità	0.92g/cm
Pressione di tenuta termica	250-375F

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura della guarnizione termica	250-375 F
Umidità	47.5%

Omologazioni

Conformità/certificazioni	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

