

Flachbeutel / Druckverschlussbeutel / Luftpolsterbeutel

ESD (TYP „Ableitfähig“)

Verhindert Aufladungen beim Öffnen in einem elektrostatisch geschützten Bereich (EPA).

Keine Abschirmung, daher nicht als alleinige Verpackung von ESD sensiblen Bauteilen außerhalb der Schutzzone geeignet.

Andere Größen und Sonderanfertigungen auf Anfrage



Frei von Aminen
Verschweißbar
Farbe – rosa
Recyclebar



Flachbeutel

Ableitfähige LDPE-Folie

Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-3 und ANSI/ESD S20.20

Standardbeutel mit aufgedrucktem ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.
Oberflächenwiderstand $10^9 - 10^{11} \Omega$

	Artikel-Nr.	Format
80 μ	ESD7612780ST	76 x 127 mm
	ESD10215280ST	102 x 152 mm
	ESD12720380ST	127 x 203 mm
	ESD15225480ST	152 x 254 mm
	ESD20325480ST	203 x 254 mm
	ESD20340680ST	203 x 406 mm
	ESD25430580ST	254 x 305 mm
	ESD30540680ST	305 x 406 mm
	ESD40650880ST	406 x 508 mm



Druckverschlussbeutel

Wiederverschließbar mittels eingeschweißtem Zipp-Verschluss

Permanent ableitfähige LDPE-Folie

Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-3 und ANSI/ESD S20.20

Standardbeutel mit aufgedrucktem ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.
Oberflächenwiderstand $10^9 - 10^{11} \Omega$

	Artikel-Nr.	Format
60 μ	ESDDV8012060ST	80 x 120 mm
	ESDDV10015060ST	100 x 150 mm
	ESDDV15025060ST	150 x 250 mm
	ESDDV20025060ST	200 x 250 mm
	ESDDV20030060ST	200 x 300 mm
	ESDDV25030060ST	250 x 300 mm
	ESDDV25035060ST	250 x 350 mm
	ESDDV30040060ST	300 x 400 mm
	ESDDV40050060ST	400 x 500 mm



Luftpolsterbeutel

Gering aufladbare LDPE-Folie

Minimiertes Aufladungsverhalten

Beutel aus 2-lagiger Folie, Noppe außen

Mit oder ohne Adhäsionsverschluss

	Artikel-Nr.	Format
75 μ	ESDLPB1001505075ST	100 + 150 + 50 mm
	ESDLPB1302005075ST	130 + 200 + 50 mm
	ESDLPB1502305075ST	150 + 230 + 50 mm
	ESDLPB2002505075ST	200 + 250 + 50 mm
	ESDLPB2503005075ST	250 + 300 + 50 mm