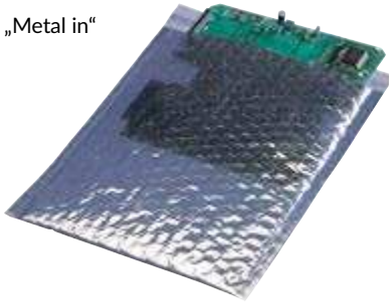




**Luftpolster Abschirmbeutel - METAL IN**

„Metal in“



- Schutzeigenschaft wie ein „Faradayscher Käfig“
- Luftpolster schützen Inhalt vor mechanischen Einwirkungen
- Halb-transparent, mit Einstecklasche
- Oberflächenwiderstand Innenschicht:  $R_s = 10^{10} - 10^{12} \Omega$
- Oberflächenwiderstand Außenschicht:  $R_s = 10^9 - 5 \times 10^{11} \Omega$
- Standard: EN 61340-5-1

Artikel-Nr.	Maße mm	Beschreibung	VPE
EP0701115	100 x 150	25 mm Lasche	10
EP0701116	150 x 255	25 mm Lasche	10
EP0701117	200 x 255	25 mm Lasche	10
EP0701118	255 x 305	50 mm Lasche	10
EP0701119	305 x 405	50 mm Lasche	10
EP0701120	355 x 455	50 mm Lasche	10

**Feuchteschutz-Shieldingbeutel**

**ESD-Abschirmbeutel (Shielding-Moisture-Barrier)**

mit Schutz vor eindringender Feuchtigkeit durch extra PE-Schicht, nach EN 61340-5-1 und 5-3, RoHS-konform, verschweißbar, Farbe silber (nicht transparent), ESD-Warnsymbolaufdruck, Feuchteschutz-Symbol, Material: PET-ALU-PE-ALU-PE, Foliendicke: 0,09 mm Oberflächenwiderstand innen und außen:  $< 10^{11} \Omega$ , VPE= 100 Stück



Artikel-Nr.	Maße B x H mm	Artikel-Nr.	Maße B x H mm
EP0701204	76 x 127	EP0701214	254 x 508
EP0701205	102 x 152	EP0701215	254 x 609
EP0701206	102 x 609	EP0701216	254 x 762
EP0701207	152 x 203	EP0701217	305 x 305
EP0701208	152 x 254	EP0701218	305 x 406
EP0701209	152 x 609	EP0701219	305 x 457
EP0701210	152 x 762	EP0701220	356 x 762
EP0701211	203 x 254	EP0701221	381 x 457
EP0701212	203 x 305	EP0701222	406 x 457
EP0701213	254 x 305	EP0701222	457 x 457
		EP0701224	457 x 609

**Feuchtigkeitsindikator**

**Feuchtigkeitsindikator:**

zeigt in Verbindung mit Trockenmitteln den Feuchtigkeitsgrad innerhalb einer Verpackung an.



Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
EP0702005	Feuchtigkeitsindikator 6 Werte 10/20/30/40/50/60 % rH	200
EP0702003	Feuchtigkeitsindikator 3 Werte 5/10/15 % rH	125
EP0702004	Feuchtigkeitsindikator 4 Werte 10/20/30/40 % rH	100
EP0702002	Feuchtigkeitsindikator 3 Werte 5/10/60 % rH	125
EP0702001	Feuchtigkeitsindikator 3 Werte 30/40/50 % rH	125