



## Trockenmittelbeutel



### Trockenmittelbeutel mit Ton

Diese Beutel verhindern sicher Korrosionsschäden an Platinen, Bauteilen, Instrumenten und Geräten. Verwendung innerhalb der Schutzbeutel.

Die Beutel sind wiederverwendbar durch Ofentrocknung.

- Beutel mit ableitfähiger Beschichtung
- Nutzbar bis 50°C
- Feuchtigkeit: von 15% bis 50% HR
- Reaktivierung: 120°C

Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht in g	VPE
EP0702009	Trockenmittelbeutel	2	2000
EP0702006	Trockenmittelbeutel	6	1000
EP0702009	Trockenmittelbeutel	12	1000
EP0702010	Trockenmittelbeutel	35	400
EP0702011	Trockenmittelbeutel	70	200
EP0702012	Trockenmittelbeutel	140	100
EP0702013	Trockenmittelbeutel	280	50
EP0702014	Trockenmittelbeutel	560	25

183

LOGISTIK

## Luftpolsterfolie antistatisch



Luftpolsterfolie, rosa, antistatisch:

Permanent ableitfähige PE-Folie

- 3-lagig, verschweißbar
- Aminefrei, recyclebar
- Polycarbonat- verträglich
- Oberflächenwiderstand ca.  $10^{11} \Omega$

Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Länge m	Rolle
EP0703001	Luftpolsterfolie	600	100	60 m <sup>2</sup>

## Luftpolsterfolie leitfähig



Luftpolsterfolie, schwarz, elektrisch leitfähig (LDPE):

- Maße B x L: 1200 mm x 75 m
- Oberflächenwiderstand:  $10^5$ -  $10^6 \Omega$
- Stärke: 3-lagig, 120 my
- Frei von Silikonen, Lösemitteln und Weichmachern
- 100% recyclingfähig

Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Länge m	Rolle m <sup>2</sup>
EP0703015	Luftpolsterfolie	600	75	45
EP0703017	Luftpolsterfolie	300	100	30
EP0703016	Luftpolsterfolie	400	100	40