

Unsere **ESD-Verpackungen von EUROSTAT** dienen zum Schutz Ihrer Bauteile vor einer direkten Entladung. Sie sorgen für ein schnelles Abfließen der Ladung auf der Außenseite der Oberfläche. Außerdem schützt das Verpackungsmaterial vor Staub und Feuchtigkeit. Unser Lager am Standort Nördlingen bietet Ihnen eine große Auswahl an ESD-Schutzverpackungen in Standardgrößen und mit ESD-Standarddruck. Sondergrößen und individuelle Drucke bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

ESD Pink Poly Produkte

Beutel und Schlauchfolie aus ableitfähigem Polyethylen

- verschweißbar
- Verschluss mit und ohne ZIP
- mit ESD Standardaufdruck
- Größen auf Anfrage



ESD Abschirmbeutel

Metallisierte transparente Abschirmbeutel zum Schutz von elektrostatischen empfindlichen Bauteilen

- verschweißbar
- Verschluss mit und ohne ZIP
- mit ESD Standardaufdruck
- Größen auf Anfrage



Transport - Tiefziehtrays

Tiefziehtrays für elektronische und mechanische Bauteile und Baugruppen zum sicheren Transport, Lagerung und automatischer Weiterverarbeitung

- optional mit Deckel
- stapelbar
- Material PS, ABS, APET und andere
- nichtleitend, ESD-fähig von antistatisch bis volumenleitfähig



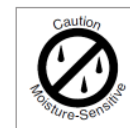
ESD-Feuchteschutzbeutel

Aluminiumverbundbeutel schützen Ihre elektrostatisch empfindlichen Bauteile und Baugruppen vor Feuchtigkeit und Korrosion. Sie sind ein Schutz vor elektrostatischer Aufladung und bieten eine elektromagnetische Abschirmung.

- ESD Standarddruck
- weitere Drucke auf Anfrage
- Größen auf Anfrage



Für den optimalen Schutz der Bauteile legen Sie das entsprechende Trockenmittel und eine Feuchteanzeigekarte vor der Vakuumierung in den Beutel.



Feuchteanzeigekarten

Feuchteanzeigekarten sind Indikatoren, mit denen man feststellen kann, ob in einer Verpackung die kritische Feuchte erreicht oder überschritten wurde. Mit speziellen Lösungen imprägnierte Felder ändern ihre Farbe je nach relativer Luftfeuchte der Umgebungsluft.

- Ausführung auf Anfrage



Trockenmittel

Das Trockenmittel hat die Aufgabe, Luftfeuchtigkeit innerhalb der Feuchteschutzbeutel aufzunehmen und zu senken.

Unsere Trockenmittelbeutel enthalten **Silicagel**, **Trockenton** (z.B. Bentonit) und **Molekularsieb**. Bei den Hüllstoffen der Beutel liefern wir Tyvek und Kraftpapier.

Eigenschaften	Molekularsieb	Silicagel	Ton
Aufnahmekapazität bei niedriger Umgebungsfeuchte	sehr hoch	niedrig	mittel
Aufnahmekapazität bei 25°C / 40% rel. Feuchte	hoch	hoch	mittel
Aufnahmekapazität bei höheren Temperaturen	Hoch	niedrig	niedrig
Selektives Adsorbieren	ja	nein	nein



K-TECH Electronic
Vertriebs GmbH
Fritz-Hopf-Straße 11a
D-86720 Nördlingen
Germany

Tel.: +49 (0) 9081/27590-0
Fax: +49 (0) 9081/27590-29
E-mail: info@k-techgmbh.de
Web: www.k-techgmbh.de

RoHS konform

