

Qstat[®] ESD Ableitfähige Beutel

Unsere ableitfähigen ESD-Beutel sind die universelle Verpackung für den Transport von elektronischen Komponenten (ESDS) innerhalb der ESD-Schutzzone (EPA).

Wir bieten Ihnen verschiedene Verpackungsbeutel in diesen Kategorien an:

- **rosa ableitfähige Beutel für Kunststoffteile, unbestückte Leiterplatten oder als Staubschutz in der EPA.**
Diese Beutel sind aufgrund Ihrer technischen Eigenschaften statisch ableitfähig und vermeiden eine elektrostatische Aufladung an Ihren Oberflächen.
- **schwarze leitfähige Beutel.**
Diese Beutel bieten einen geringen Schutz vor elektrostatischer Entladung, sind daher nur bedingt als Schutzverpackung zu verwenden.

Merkmale

- ESD Typ „ableitfähig“
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-3 und ANSI/ESD S541
- verhindert Aufladungen beim Öffnen in einer EPA
- keine Abschirmung, daher nicht als alleinige Verpackung von ESD sensiblen Bauteilen geeignet
- verschweißbar
- Frei von Aminen
- 100% recyclingfähig
- in vielen Ausführungen lieferbar:
mit oder ohne Druckverschluss
als Luftpolstertasche mit Lasche
auf Rolle perforiert
als Kisteneinsätze bzw.
Hauben in Materialstärken 50 bis 200 my



ISK Verpackungen GmbH

Kronprinzenstraße 42
42857 Remscheid
☎ +49 (2191) 93365-0
✉ info@isk-verpackungen.de
🌐 isk-verpackungen.de

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Materialbasis: LDPE

Verpackungseinheiten: im Beutel zu 100 Stück

geprüft: DIN EN 61340-5-3 und ANSI/ESD S541

Stärke: Beutel 80 my, Druckverschlussbeutel 60my