

Datenblatt

Diese antistatischen Verpackungen ESD dienen zum Schutz von halbfertigen und fertigen Produkten in der EPA Zone. Diese Beutel werden außerdem in explosionsgefährdeten Zonen und an Stellen verwendet, für die höchsten Reinheits- und Sicherheitsklasse gelten.

Technische Daten:

Die Verpackungen erfüllen die Anforderungen der geltenden Norm EN 61340-5-1 als auch den RoHS Bestimmungen der Europäischen Union.

| | |
|------------------------|--|
| Oberflächenwiderstand | $R_s = 10^8 - 10^{11}$ |
| Abklingzeit der Ladung | von 1.000V bis 100V < 2 Sekunden |
| Kennzeichnung | ESD Zeichen, Zeichen der Verwertung |
| Materialbeschaffenheit | LDPE, MDPE, HDPE |
| Verschlussart | Öffnung wiederverschließbar durch Zipper |



| Properties | Parameters |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Material | Polyethylene dissipative LDPE ESD |
| Colour | Pink Transparent |
| Using place | Zone EPA |
| Overprint/ Colour | ESD sign and recycling sign/ Black or |
| According with norms | IEC 61340-5-1 |
| According with directive RoHS | SGS raport nr. TR142908 |
| Free of silica | Yes |
| Phthalate free | Yes |
| Free of lubricants | Yes |

Individuelle Fertigung nach Kundenwunsch

Sollte Ihnen die Standardgrößen nicht ausreichen, fertigen wir auch gerne Sondergrößen nach Ihren Wünschen an.

| | |
|-----------------------|---|
| Oberflächenwiderstand | $R_s = 10^8 - 10^{11}$ |
| Breite | von 100 mm bis 2.500 mm |
| Länge | von 100 mm x 4.000 mm |
| Dicke | von 0,015 mm x 0,200mm |
| Farbe | rosa oder individuell |
| Aufdruck | Standardbezeichnung oder individueller Aufdruck |