

METOSTAT ESD-Abschirmbeutel 3210 verschweißbar

Wiederverschließbare, ableitfähige Verpackungsbeutel für elektronische Bauteile

- Entspricht den Anforderungen nach ICE 61340-5-1, ICE 61340-5-3
- Abschirmbeutel Typ "Polyethylen"
- verschweißbar
- Wiederverschließbar
- Standardaufdruck:
- Typenbezeichnung, ESD
- Warnsymbol, Recycle-Symbol und
- Frei von Schwermetallen wie Cadmium, Blei, Quecksilber, Chrom VI
- Recyclebar
- Garantie 2 Jahre



Eigenschaften	Prüfnorm	Typische Werte
Materialdicke	MB / MW / 03 PN-ISO 4593	80 µm
Materialdichte		0,92g/cm
Umgebungsbedingungen		Temperatur: 23°C Luftfeuchtigkeit: 50%
Oberflächenwiderstand Außenseite	DIN EN 61340-2-3	< 1 x 10 ¹¹ Ω
Oberflächenwiderstand Innenseite	DIN EN 61340-2-3	< 1 x 10 ¹¹ Ω
Ladungsabbau (1000V / 100V)	DIN EN 61340-5-1	< 2 Sek

Die besten Bedingungen für ein ordnungsgemäßes Arbeiten und die besten antistatischen Parameter dissipativer Materialien sind

- Luftfeuchtigkeit 50%
- Lufttemperatur 23°C

Transport und Lagerung

Die Lufttemperatur hat einen entscheidenden Einfluss auf die Migrationsrate antistatischer Additive sowie auf die Absorption von Wasser aus der Umwelt durch dissipative Materialien.

.Empfohlene Lager und Transportbedigungen

Luftfeuchtigkeit max 70%
 Lufttemperatur 5°C bis 30°C