

ESD-Luftpolstertasche, rosa, ableitend, 100 x 150 mm



Die ESD Luftpolstertasche in Rosa von SafeGuard bietet einen zuverlässigen Schutz für empfindliche elektronische Komponenten. Mit einem Oberflächenwiderstand von $R_{pp} < 1 \times 10^{10}$ Ohm und einem Noppendurchmesser von 10 mm gewährleistet sie eine sichere Ableitung elektrostatischer Ladungen. Die Luftpolstertasche besteht aus ableitfähigem LDPE, ist frei von Aminen und bietet mechanischen Schutz für den Inhalt. Mit einer Folienstärke von $55 \mu\text{m} \pm 10\%$ und einer Größe von 150×100 mm ist sie vielseitig einsetzbar. Die Tasche entspricht den Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 und ist somit ESD gerecht zertifiziert. Ideal für den sicheren Transport und die Lagerung elektronischer Bauteile.

- Oberflächenwiderstand: $R_{pp} < 1 \times 10^{10}$ Ohm
- Noppendurchmesser: 10 mm
- Eigenschaften: Ableitfähiges LDPE, ohne Amine, mechanischer Schutz
- 3-lagig
- erfüllt Anforderungen der DIN EN 61340-5-1

Artikel-Nr.	WL24848
Modell	SG-LPT-ROSA-ABL-55
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-LPT-ROSA-ABL-55-150X100
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	150 mm
Breite	100 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	rosa
Farbe	rosa
Folienstärke	55µm +/- 10 %
Eigenschaft Verpackung	ableitend
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge x Breite
WL85287	100 mm x 150 mm
WL24848	150 mm x 100 mm
WL24232	200 mm x 150 mm
WL24849	250 mm x 175 mm
WL24850	250 mm x 200 mm
WL24294	300 mm x 250 mm
WL73040	375 mm x 300 mm
WL24852	700 mm x 400 mm