



L
P
S - GmbH

Gewerbering 1
A-5144 Handenberg
Telefon: +43-7728-6261
Telefax: +43-7728-6263
Internet: <http://www.lps-gmbh.com>
E-Mail: wilfried.jung@lps-gmbh.com
UID-Nr.: ATU 21590204

Spezialfolien - Produktinformation

Antistatisch / Leitfähig

Zum Schutz vor elektrostatischer Entladung wurden zwei spezielle Luftpolsterfolien entwickelt, die viel zu bieten haben.

Sicherheit

Elektrostatische Vorgänge gefährden oder zerstören elektronische Bauteile. Besonders gefährlich ist die Handhabung und Lagerung in der Nähe elektromagnetischer oder elektrostatischer Kraftfelder.

Antistatische und elektrisch leitfähige Luftpolsterfolien schützen mechanisch hochempfindliche Teile vor Stoß und Druck. Gleichzeitig verhindert die antistatische oder leitfähige Ausrüstung der Luftpolsterfolie den Einfluss elektrostatischer Vorgänge während des Transports und der Lagerung.

Wirtschaftlichkeit

Antistatische / leitfähige Luftpolsterfolie – zwei hervorragende Eigenschaften in einem: Schutz vor Stoß und Druck sowie vor elektrostatischer Entladung. Die Qualität und Funktionsfähigkeit der Bauteile bleibt erhalten. Beschädigung und damit Folgekosten werden verhindert.

Komfort

Antistatische / leitfähige Luftpolsterfolien bieten mehr als Schutz und Sicherheit. Die Luftpolsterfolie ist gleichzeitig eine leichte, handliche und saubere Verpackung: als Rolle, Zuschnitt oder verschweißt als Beutel – auch mit selbstklebendem Verschluss.

Umweltfreundlichkeit

Die Folien sind umweltverträglich zu entsorgen. Auf Deponien und Verbrennungsanlagen. Sie verbrennen ohne umweltschädliche Gase.

Antistatische Luftpolsterfolie transparent – rosé

Foliendicke:	100 μ
Folienschichten:	3-schichtig
Noppendurchmesser:	10mm
Noppenhöhe:	4 mm
Rollenlänge:	100 lfm
Oberflächenwiderstand:	1010 OHM (DIN 53 482)
Standardbreiten:	30 / 40 / 60 /120cm

Elektrisch leitfähige Luftpolsterfolie

Foliendicke:	135 μ
Folienschichten:	3-schichtig
Noppendurchmesser:	10 mm
Noppenhöhe:	4 mm
Rollenlänge:	100 lfm
Oberflächenwiderstand:	105 OHM (DIN 53 482)
Standardbreiten:	30 / 40 / 60 / 120cm

Für beide Folienqualitäten sind andere Dicken (2- oder 3-schichtig) möglich.

LPS - GmbH, Gewerbering 1, A-5144 Handenberg
Tel.: +43-7728-6261, Fax: +43-7728-6263
www.lps-gmbh.com
wilfried.jung@lps-gmbh.com