

## ANTISTATISCHE LUFTPOLSTERFOLIE

Mehrschichtiges Polyethylen, Farbe grün, aminfrei, heißsiegelbar, wiederverwertbar.

Luftpolsterfolie, sehr widerstandsfähig, garantiert eine höhere Reiß- und Perforationsfestigkeit.

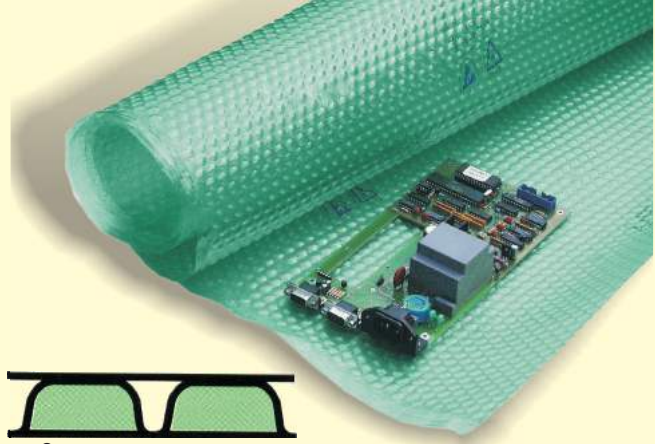
Elektrostatischer Zerfall: < 2 sek.

Rs: < 10<sup>11</sup> Ω

Farbe: grün transparent

**7804.184** Antistatische Luftpolsterfolienrolle  
0,5 Meter x 200 Meter

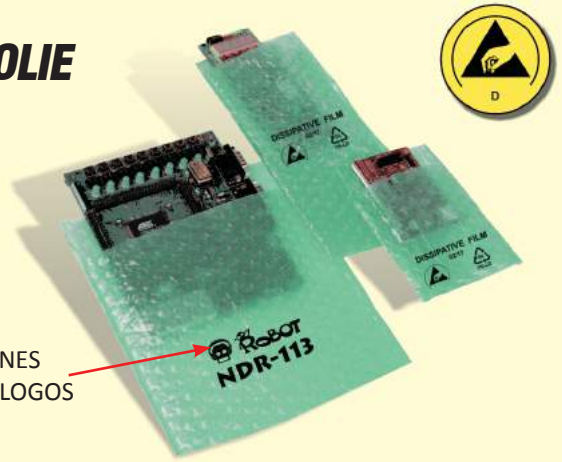
**7804.185** Antistatische Luftpolsterfolienrolle  
1 Meter x 200 Meter



## ANTISTATISCHE BEUTEL AUS LUFTPOLSTERFOLIE

Sichern einen guten Schutz gegen Druck bei Lagerung und Versand.

	Öffnung x Tiefe	Schließkissen
<b>6604.100</b>	90 x 100mm	30mm
<b>6604.101</b>	100 x 180mm	30mm
<b>6604.102</b>	130 x 185mm	30mm
<b>6604.105</b>	180 x 230mm	30mm
<b>6604.107</b>	250 x 250mm	Nein
<b>6604.110</b>	280 x 360mm	30mm
<b>6604.114</b>	300 x 480mm	30mm



DRUCK EINES KUNDEN-LOGOS

## POLYÄTHYLEN-SCHLAUCHFOLIEN

<b>6604.210</b>	LEITFÄHIG schwarz 75µm - Breite 100mm - Rolle 500m
<b>6604.214</b>	LEITFÄHIG schwarz 75µm - Breite 150mm - Rolle 500m
<b>6604.218</b>	LEITFÄHIG schwarz 75µm - Breite 200mm - Rolle 500m
<b>6604.224</b>	LEITFÄHIG schwarz 75µm - Breite 250mm - Rolle 500m
<b>6604.228</b>	LEITFÄHIG schwarz 75µm - Breite 300mm - Rolle 500m
<b>6604.230</b>	LEITFÄHIG schwarz 75µm - Breite 400mm - Rolle 500m
<b>6604.239</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 75mm - Rolle 250m
<b>6604.240</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 100mm - Rolle 250m
<b>6604.244</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 150mm - Rolle 250m
<b>6604.248</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 200mm - Rolle 250m
<b>6604.254</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 250mm - Rolle 250m
<b>6604.258</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 300mm - Rolle 250m
<b>6604.260</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 400mm - Rolle 250m
<b>6604.261</b>	ANTISTATISCH grün 100µm - Breite 500mm - Rolle 250m
<b>6604.264</b>	SHIELDING 78µm - Breite 100mm - Rolle 100m
<b>6604.266</b>	SHIELDING 78µm - Breite 150mm - Rolle 100m
<b>6604.268</b>	SHIELDING 78µm - Breite 200mm - Rolle 100m
<b>6604.270</b>	SHIELDING 78µm - Breite 250mm - Rolle 100m
<b>6604.272</b>	SHIELDING 78µm - Breite 300mm - Rolle 100m
<b>6604.275</b>	SHIELDING 78µm - Breite 400mm - Rolle 100m
<b>6604.280</b>	SHIELDING 78µm - Breite 800mm - Rolle 100m



# METALLISIERTE BEUTEL (metal-in)

## LABESTAT S85 (in 100er Packungen)

Halbtransparent und verschweißbar bieten die metallisierten Abschirmbeutel einen ausgezeichneten Schutz für elektrostatisch gefährdete Bauteile. Eine Metallschicht, eingebettet zwischen der inneren Lage Polyäthylen und der äußeren Lage Polypropylen, bietet Schutz gegen Schäden durch statische Entladungen ohne offenliegende Metallflächen..

Stärke: 78  $\mu\text{m}$

Durchsichtigkeit: 40%

Oberflächenwiderstand Innenseite

(Polyäthylen):  $< 10^{11} \Omega$

Oberflächenwiderstand Zwischenschicht

(Metall):  $< 10^2 \Omega$

Oberflächenwiderstand Außenseite

(Polypropylen):  $< 10^{11} \Omega$

## ZIPLOCK (wiederverwendbarem)

**7804.290** 100 x 150 mm (4" x 6")

**7804.296** 150 x 250 mm (6" x 10")

**7804.304** 250 x 300 mm (10" x 12")

**7804.306** 300 x 400 mm (12" x 16")



## Öffnung x Tiefe

**7804.268** 76 x 127 mm (3" x 5")

**7804.270** 100 x 150 mm (4" x 6")

**7804.272** 125 x 200 mm (5" x 8")

**7804.274** 150 x 200 mm (6" x 8")

**7804.276** 150 x 250 mm (6" x 10")

**7804.278** 200 x 250 mm (8" x 10")

**7804.280** 200 x 300 mm (8" x 12")

**7804.284** 250 x 300 mm (10" x 12")

**7804.285** 250 x 350 mm (10" x 14")

**7804.286** 300 x 400 mm (12" x 16")

**7804.287** 400 x 500 mm (16" x 20")

**7804.288** 450 x 450 mm (18" x 18")

**7804.310** 400 x 450 mm (16" x 18")

**7804.312** 450 x 680 mm (18" x 27")

# LEITFÄHIGE BEUTEL

## LABESTAT C75 (in 100er Packungen)

Sie sind aus leitfähigem, schwarzem und mehrlagigem Polyäthylen hergestellt und in vielen Größen erhältlich. Alle Beutel sind mit ESD-Symbol und Aufschrift versehen. Nicht für die Verpackung von Leiterplatten mit Pufferbatterien geeignet.

Stärke: 75  $\mu\text{m}$

Oberflächenwiderstand:  $\leq 10^5 \Omega$



## Öffnung x Tiefe

**7804.210** 100 x 150 mm (4" x 6")

**7804.212** 100 x 200 mm (4" x 8")

**7804.214** 150 x 200 mm (6" x 8")

**7804.216** 150 x 250 mm (6" x 10")

**7804.218** 200 x 250 mm (8" x 10")

**7804.220** 200 x 300 mm (8" x 12")

**7804.222** 200 x 350 mm (8" x 14")

**7804.224** 250 x 300 mm (10" x 12")

**7804.226** 250 x 350 mm (10" x 14")

**7804.228** 300 x 400 mm (12" x 16")

**7804.230** 400 x 450 mm (16" x 18")

# ANTISTATISCHE BEUTEL

## LABESTAT A100 (in 100er Packungen)

Material: Polyäthylen, Farbe grün frei von Aminen, folienschweißfähig, recyclefähig

Aufdruck: ESD und Recycle Aufdruck, Produktions-Charge

Dicke: 100  $\mu\text{m}$

Rs:  $< 10^{11} \Omega$



## Öffnung x Tiefe

**7804.239** 76 x 127 mm (3" x 5")

**7804.240** 100 x 150 mm (4" x 6")

**7804.242** 100 x 200 mm (4" x 8")

**7804.237** 100 x 460 mm (4" x 18")

**7804.244** 150 x 200 mm (6" x 8")

**7804.246** 150 x 250 mm (6" x 10")

## Öffnung x Tiefe

**7804.247** 150 x 300 mm (6" x 12")

**7804.248** 200 x 250 mm (8" x 10")

**7804.250** 200 x 300 mm (8" x 12")

**7804.252** 200 x 350 mm (8" x 14")

**7804.254** 250 x 300 mm (10" x 12")

**7804.256** 250 x 350 mm (10" x 14")

**7804.257** 300 x 350 mm (12" x 14")

**7804.258** 300 x 400 mm (12" x 16")

**7804.260** 400 x 500 mm (16" x 20")

**7804.262** 400 x 600 mm (16" x 24")

**7804.267** 450 x 550 mm (18" x 22")

# TRANSPARENTES ANTISTATISCHES KLEBEBAND



Transparentes antistatisches Klebeband zum Verschließen von Schutzbeuteln und Behältern.

Erzeugt nur geringe elektrostatische Aufladung und kann in EGB-Bereichen verwendet werden.

Material: Cellulose-Band mit gummiartigem Kleber

Rs:  $10^9 - 10^{11} \Omega$

T1000:  $< 2$  bei 25% rel. Luftfeuchtigkeit

**7807.180** Transparentes antistatisches Klebeband 12mm x 66m

**7807.181** Transparentes antistatisches Klebeband 24mm x 36m