



ESD ABLEITENDE VERPACKUNGEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Die Verpackungen schützen vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ ESD ableitende Verpackungen besitzen den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat und entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Schweißbar
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



STANDARDABMESSUNGEN (MM):

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	1200 x 900 x 0,08
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,06	1200 x 1200 x 0,08
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	1200 x 1800 x 0,08
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	

! Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich

ESD ABLEITENDE VERPACKUNGEN MIT ZIPLOC-VERSCHLUSS

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Die Verpackungen schützen vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ ESD ableitende Verpackungen entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ die Beutel haben die Möglichkeit der Mehrfachschieß dank einen Ziploc-Verschluss
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



STANDARDABMESSUNGEN (MM):

80 x 120 x 0,06
100 x 150 x 0,06
150 x 225 x 0,06
150 x 250 x 0,06
200 x 250 x 0,06
200 x 300 x 0,06
250 x 300 x 0,06
300 x 400 x 0,06

! Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich

ESD ABLEITENDE VERPACKUNGEN

ESD ABLEITENDE VERPACKUNGEN MIT KLEBEBAND (MIT ABSCHLUSSKLEBEBAND)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ die haben eine Klebeband, so dass man sie komfortabel und sicher schließen kann
- ▲ die Verpackungen entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ Die Verpackungen schützen vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten

Neuigkeit



STANDARDABMESSUNGEN (MM):

120 x 160+40 x 0,06
 150 x 250+40 x 0,06
 200 x 300+40 x 0,06
 250 x 350+50 x 0,06
 300 x 400+50 x 0,06
 400 x 600+60 x 0,06
 500 x 700+60 x 0,06



Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich

ESD ABLEITENDE PERMANENTE VERPACKUNGEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatisch permanent ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Beutel mit konstanten antistatischen Parameter, unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- ▲ Die Verpackungen schützen vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ die Verpackungen entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Schweißbar
- ▲ Farbe: Rosa oder gelb
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



STANDARDABMESSUNGEN (MM):

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	1200 x 900 x 0,08
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,06	1200 x 1200 x 0,08
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	1200 x 1800 x 0,08
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	



Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich



ESD ABLEITENDE BIOLOGISCH ABBAUBAR VERPACKUNGEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Die Verpackungen schützen vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ umweltfreundliche Verpackungen dank schneller Bioabbauezeit
- ▲ die Verpackungen entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Schweißbar
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-, Recycling- und Bio-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch



TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten

STANDARDABMESSUNGEN (MM):

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	1200 x 900 x 0,08
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,06	1200 x 1200 x 0,08
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	1200 x 1800 x 0,08
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	

! Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich

ESD ABLEITENDE MÜLLBEUTEL

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Die Beutel benutzt man in der EPA-Zone und in Räumen, wo ein explosionsgefährdeter Bereich ist, um gut die empfindliche Produkte vor Entladung statischen Elektrizität zu schützen
- ▲ ESD ableitende Müllbeutel entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Verpackungen die auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten sind
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch



TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten

STANDARDABMESSUNGEN (MM):

30L, 300+2F100 x 600 x 0,03
90L, 420+2F140 x 850 x 0,05
120L 380+2F160 x 1100 x 0,06
120L, 700+2F100 x 1100 x 0,06
120L, 500+2F200 x 1200 x 0,08

! Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich

ESD ABLEITENDE VERPACKUNGEN

HAUBEN-PALETTE UND FOLIENEINSÄTZE FÜR ESD ABLEITENDE BEHÄLTER

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Hauben-Palette und Folieneinsätze für Transport- und Lagerbehälter die die Produkte vor Entladung statischen Elektrizität schützen
- ▲ Die Produkte entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ die Verpackungen sind auf die logistischen Anforderungen adaptiert
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



STANDARDABMESSUNGEN (MM):

400+2F180 x 1150 x 0,06
600+2F200 x 700 x 0,06
700+2F100 x 1100 x 0,06
1090+2F420 x 1600 x 0,08
1250+2F425 x 900 x 0,08
1250+2F425 x 1850 x 0,08



Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich

ÄRMEL, HALBÄRMEL, ESD ABLEITENDE BÄNDE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Materialien die die Produkte vor Entladung statischen Elektrizität schützen
- ▲ Die Verpackungen entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Schweißbar
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Aufdruck: ESD-Zeichen und Recycling-Zeichen
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der geeigneten Form der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



STANDARDABMESSUNGEN (MM):

100 x 250m x 0,06
150 x 250m x 0,06
200 x 250m x 0,06
250 x 250m x 0,06
300 x 250m x 0,06
350 x 250m x 0,06
400 x 250m x 0,08
450 x 250m x 0,08
500 x 250m x 0,08
600 x 250m x 0,08

700 x 250m x 0,08
800 x 250m x 0,08
900 x 250m x 0,08
1000 x 250m x 0,08



Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage oder nach Bedarf des Klienten erhältlich



ESD ABLEITENDE LUFTPOLSTERBEUTEL

(BEUTEL, BLÄTTER, FOLIE)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen Luftpolsterfolie aus Polyethylen
- ▲ Die Verpackungen die die Produkte vor Entladung statischen Elektrizität schützen
- ▲ Die Verpackungen schützen die Komponente von Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen
- ▲ Die Verpackungen entsprechen der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ breite Produktionsmöglichkeiten und die Auswahl der Größe der Beutel nach Kundenwunsch

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS
MATERIALSTRUKTUR	2- ODER 3-SCHICHT
DURCHMESSER DER BLASE	10 mm

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

ESD ableitende Luftpolsterbeutel sind:

- Antistatische Luftpolsterbeutel und Blätter
- Antistatische Luftpolsterbänder in Rollen

STANDARDABMESSUNGEN (MM):

Beutel	Blatt	Band in Rolle
100 x 150	400 x 400	1,2m x 100mb
130 x 200	600 x 600	0,6m x 100mb
150 x 225		
200 x 250		
200 x 300		
250 x 350		
300 x 400		
400 x 500		



Andere Abmessungen sind nur auf die Anfrage odernach Bedarf des Klientis erhältlich

ESD ABLEITENDE HANDSTRETCHFOLIE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Die Folie gibt ein Schutz vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ Die Stretchfolie entspricht der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Farbe: Rosa
- ▲ Die Folie ist bei der manuellen Sicherung von Produkten und Komponenten verwendet

TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten



PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN



Es gibt eine Möglichkeit die Auswahl der ESD Folie individuell auf die logistischen Anforderungen zu adaptieren

ESD ABLEITENDE VERPACKUNGEN

ESD ABLEITENDE MASCHINENSTRETCHFOLIE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatische ableitende Polyethylen-Folie
- ▲ Die Folie gibt ein Schutz vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ Die Folie ist bei der maschinell Sicherung von Produkten verwendet
- ▲ Die Stretchfolie entspricht der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Farbe: Rosa



TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

! Es gibt eine Möglichkeit die Auswahl der ESD Folie individuell auf die logistischen Anforderungen zu adaptieren

PRODUKTEN AUS ESD ABLEITENDEM POLYETHYLENSCHAUM

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ▲ Elektrostatisch ableitender Polyethylenschaum
- ▲ Der Schaum gibt ein Schutz vor Entladung statischen Elektrizität
- ▲ Produkten aus dem Polyethylenschaum garantieren ein Schutz gegen mechanische Beschädigungen und Bewegung von Produkten
- ▲ Der Polyethylenschaum entspricht der Norm EN (IEC) 61340-5-1 und den Reach, RoHS Konformitäts-Zertifikat
- ▲ ohne Aminzusatz für das Recycling geeignet
- ▲ Farbe: Rosa oder orange



TECHNISCHE PARAMETER:

TYPISCHE OBERFLÄCHENWIDERSTAND	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
ENTLADEZEIT	von 1000V bis 100V < 2 sekunden
GEPRÜFT NACH NORM	PN-EN (IEC) 61340-5-1
KONFORMITÄT MIT	REACH und RoHS
GEWICHT	25 kg/m ³

Weitere Spezifikationen sind im technischen Datenblatt enthalten

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

Produkten aus ableitendem Polyethylenschaum sind:
– Beutel und Blätter aus ESD leitendem Polyethylenschaum
– Einsätze und Formen produziert für bestimmte Produkte und Größen

STANDARDABMESSUNGEN (MM):

! Produkten aus ESD leitendem Polyethylenschaum sind nach Bedarf des Klienten produziert