

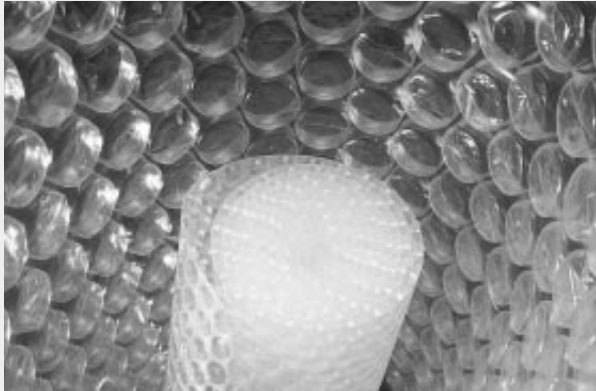
Luftpolsterfolie

■ Beschreibung Luftpolsterfolie (LDPE)* 2-lagig

- reißfest, elastisch, schrumpffähig, wirkt stoßabsorbierend
- oberflächenschützend, schmutz- und feuchtigkeitsabweisend
- isolierend, staubfrei, schweiß-, bedruck- und konfektionierbar
- problemlose Verbrennung und 100 % recyclingfähig

■ Verwendungszweck

Ideale Schutzverpackung für Büromaschinen, Elektrogeräte, Musikinstrumente, Keramik und Glas, Geschenkartikel, Auto-Ersatzteile, Möbel, Maschinenteile.



■ Luftpolsterfolie (LDPE*) 2 lagig - 80 my, Blasendurchmesser 10 mm, Blasenhöhe 5 mm

Rll.-Breite/cm	Rll.-Länge/m	Rollen Ø	1 Rll./VE.	Art.-Nr.
31,3	100	ca.60 cm	4 Rll./VE	220 140
62,5	100	ca.60 cm	2 Rll./VE	220 120
125	100	ca.60 cm	1 Rll.	220 110
100	100	ca.60 cm	1 Rll.	220 100
150	100	ca.60 cm	1 Rll.	220 150

Ebenfalls lieferbar:

Großnoppige Folie, Blasendurchmesser 28 mm, Blasenhöhe 10 mm sowie 3-lagige Luftpolsterfolie

■ Beschreibung Luftpolsterfolie (LDPE)* 3-lagig, selbstklebend

- Einsatz ohne Packhilfsmittel möglich
- Folie haftet durch einfachen Andruck am Packgut
- abziehfähig ohne Rückstände zu hinterlassen

■ Anwendertip

Nur auf gut ausgehärteten Oberflächen verwenden

Geeignet: Möbel, Keramik, Glas, Gehäuse-, Karosserieteile

Bedingt geeignet: (Wir empfehlen bei diesen Materialien generell vorher einen Test, weil die Transportdauer, der Druck und die Temperaturverhältnisse einen erheblichen Einfluss auf den Kleber haben können) Acryl, Plexiglas (Kleberückstände), hochglanzpolierte Oberflächen (Kleberückstände), gewachste Oberflächen (geringe Klebekraft).

Nicht geeignet: Imprägnierte Materialien (z.B. Leder), Aluminium (Oxidation), PVC, bedruckte Oberflächen

■ Luftpolsterfolie (LDPE*) 3 lagig - 100 my Blasendurchmesser 10 mm, Blasenhöhe 5 mm

Rll.-Breite/cm	Rll.-Länge/m	Rollen Ø	1 VE/Rll.	Art.-Nr.
120	100	ca.70 cm	1 Rll.	220 121

■ Beschreibung Luftpolsterfolie (LDPE)* elektrisch leitfähig

Eine schwarze, elektrisch leitfähige Luftpolsterfolie mit einem Oberflächenwiderstand von 10^6 Ohm (DIN 53482) und einer Entladungsdauer unter 2 Sekunden . (gem. der Methode MIL-B 81705)

- schützt vor elektrischer Entladung von Datenträgern etc.

■ Luftpolsterfolie (LDPE*) elektrisch leitfähig Blasendurchmesser 10 mm, Blasenhöhe 5 mm

Rll.-Breite/cm	Rll.-Länge/m	Rollen Ø	1 VE/Rll.	Art.-Nr.
120	100	ca.70 cm	1 Rll.	220 121

■ Beschreibung Luftpolsterfolie (LDPE)* antistatisch

Eine pinkfarbige, antistatische Luftpolsterfolie mit einem Oberflächenwiderstand von 10^9-11 Ohm, (DIN 53482) mit einer Entladungsdauer unter 2 Sekunden. (gem. der Methode MIL-B 81705)

- für den Versand von elektronischen Teilen, Leiterplatten, etc.

■ Luftpolsterfolie (LDPE*) antistatisch Blasendurchmesser 10 mm, Blasenhöhe 5 mm

Rll.-Breite/cm	Rll.-Länge/m	Rollen Ø	1 VE/Rll.	Art.-Nr.
120	100	ca.70 cm	1 Rll.	220 121

Luftpolsterfolie-Sonderanfertigung



Beispiel einer Sonderanfertigung:
Luftpolsterbeutel, transparent, kleine Blase, 80my.

Größe 570 x 350mm mit einer 600 mm Lasche.

Der Beutel wird über die Rückenlehne gestülpt und die Lasche dient zum Schutz der Sitzfläche.

■ Beschreibung (LDPE)* 2-lagig/3-lagig

- abweichende Abmessungen und Rollenlängen
- konfektionierbar als Zuschnitt, Stanzteile/Beutel/Hauben/Säcke/Schläuche
- kaschierbar mit PE-Schaum, Papier, HDPE-Folie* und Aluminium
- Querperforation

Anfrage-Daten Luftpolsterfolie-Sonderanfertigungen

Breite/cm	Länge/cm	Durchmesser/cm	Stärke in mm	Menge	Art.-Nr.
					982 200