



**TELION · AIR · PAC**

GESELLSCHAFT FÜR MODERNE  
VERPACKUNGEN MBH

# Datenblatt

Bevenroder Straße 151  
38108 Braunschweig  
Telefon: 0531/3 70 93-0  
info@taptelion.de

## Technisches Datenblatt TAP- Luftpolsterfolie mit Antistatikum

<b>Zusammensetzung: Folie:</b>	2-lagig monoextrudierte Luftpolsterfolie
<b>Materialzusammensetzung:</b>	Polyethylen niedriger Dichte ( LDPE ) mit 3% Antistatikum
<b>Oberflächenwiderstand:</b>	10 hoch 11 Ohm
<b>Kaschierung:</b>	keine
<b>Folienstärken:</b>	ab 60 my
<b>Farbe:</b>	pink / rosa eingefärbt
<b>Noppendurchmesser:</b>	ca. 10 mm
<b>Noppenhöhe:</b>	ca. 3,2 mm
<b>Haltbarkeit:</b>	6 Monate garantiert
<b>Eigenschaften:</b>	chemisch neutral, hautfreundlich, geruchlos, wasserundurchlässig, feuchtigkeitabweisend, Öl – und Säureresistent, antistatisch

Durch die Zugabe des Antistatikum bietet diese Folie neben dem gewohnten Polsterschutz zusätzliche Sicherheit vor elektrostatischer Ladung. Deshalb wird diese Folie hauptsächlich in der Elektroindustrie zum Verpacken empfindlicher Bauteile eingesetzt und in allen Bereichen in der eine statische Aufladung unerwünscht ist.

Standard-Breiten und –Längen:  
0,30m – 2,50m x 100 und 150 lfm

### Bemerkungen

Bei allen Angaben dieses Datenblattes handelt es sich lediglich um Richtwerte, aus welchen keinerlei rechtliche Ansprüche gegenüber der Fa. TAP abgeleitet werden können.