



**TELION · AIR · P AC**

GESELLSCHAFT FÜR MODERNE  
VERPACKUNGEN MBH

# Datenblatt

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

## Technisches Datenblatt coextrudierte TAP- Luftpolsterfolien - Eco light/ Eco/ Plus -

### Folieneigenschaften

**Zusammensetzung:** coextrudierte 2x 5-lagige Luftpolsterfolien aus Polyethylen niedriger Dichte

**Folienstärke:** Eco light: 30µ; Eco 2- lagig: 40µ; Eco 3- lagig: 60µ; Plus: 50µ

**Farbe:** transparent

**Lagertemperatur:** 4°C- 55°C

**Verarbeitungstemperatur:** 4°C- 39°C

**Thermische Zersetzung:** > 360°C

**Noppendurchmesser:** ca. 10 mm

**Noppenhöhe:** ca. 3,2 mm

**Hülsendurchmesser bei Rollenware:** 76 mm

**Rollendurchmesser (bei 100lfm. / 150lfm.):** 480- 520mm/ 610- 640mm

Die coextrudierten TAP- Luftpolsterfolien werden aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) hergestellt.

### Mechanische Widerstandskraft nach Norm 53455

**Schmelzindex ISO 1133 (190°- 2,16kg):** 0,92g/ 10min

### Bemerkungen

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