

Datenblatt

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

Technisches Datenblatt TAP- Luftpolsterfolie mit Antistatikum

Zusammensetzung: Folie: 2-lagig monoextrudierte Luftpolsterfolie **Materialzusammensetzung:** Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)

Oberflächenwiderstand: mit 3% Antistatikum 10 hoch 11 Ohm

Kaschierung: keine Folienstärken: ab 60 my

Farbe: pink / rosa eingefärbt

Noppendurchmesser: ca. 10 mm **Noppenhöhe:** ca. 3,2 mm

Haltbarkeit: 6 Monate garantiert

Eigenschaften: 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.