TECHNISCHES-INFORMATIONS BLATT



Luftpolsterfolie

AirCap® DL

Sealed Air Verpackungen GmbH

Folien - Eigenschaften

AirCap® DL Noppen Folie

Zusammensetzung 2 Lagen Noppenfolie aus Polyethylen niedriger Dichte

Farbe: klar bis leicht milchig

Lagertemperatur 5°C - 50°C

Verarbeitungstemperatur 5°°C - 35°C

Thermische Zersetzung >360°C

Noppen Durchmesser 31,7 mm

Noppen Höhe 13,7 mm

Hülsendurchmesser bei Rollenware 76 mm

Rollendurchmessen 50 Lfm. 740mm bis 780mm

Mechanische Widerstandskraft

Norm: DIN 53455	
Reißfestigkeit quer	 nicht getestet
Reißfestigkeit längs	 nicht getestet
Belastbarkeit	 nicht getestet
	0,92 g / 10min

Durchlässigkeit von Luft

S.A. Creep Test	
Statischer Druck	100 g/cm ²
Nach 4 Monaten	Luftverlust von 8 %
Nach 7 Monaten	Luftverlust von 16 %

Bemerkungen

Die AirCap® DL Luftpolsterfolie wird aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE & LLDPE) hergestellt. In der Folie ist kein Weichmacher enthalten.

* * * * *

NOTE

Die Angaben in diesem Datenblatt sind als Richtlinie gedacht. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Erstellt: 18.03.2004

Überarbeitet: 24.09.2010 AJ / AP