

Technisches Datenblatt

Beschreibung : ALMAFLEX M

Produkt : PS-PE, SBS-PE, EPS-PE mit oder ohne EVOH-Barriere

Farbe : transparent, natur, farbig

Folienspezifikation

Dicke :	0.25 - 2.30 mm
Breite :	300 - 1200 mm
Dichte (DIN 53365):	1.03 +/- 0.03 g/cm ³
Gewicht:	g/m ²
Siegelschicht:	PE
WVTR*:	≤ 6.0 g/m ² /24h
OXTR**:	≤ 2.0 cm ³ /m ² /24h/1atm
Modul (DIN 53457):	l: 900 - 1900 N/mm ²
	q: 700 - 1700 N/mm ²
Schrumpf (160°C/10 min.):	länge : max. 6-8%
Temperaturbeständigkeit:	-20°C to 75°C

Verpackungsspezifikation

Kerndurchmesser:	3, 6, 8 inches
Siegelschicht:	PE innen/aussen
Rollenetikettierung:	1 im Kern
	1 auf jeder Rolle
Abriss:	max. 1 pro Rolle
Rollenverpackung:	PE Folie
Palettenverpackung:	PE stretch
Palettenetikettierung:	1 auf jeder Palette
Lagerung:	Schicht EVOH max. 60% r.H

Chemische Eigenschaften

Kontakt mit Fett und Öl : PE geeignet, sehr gute Beständigkeit gegen Spannungsrisse

Einsatzmöglichkeiten

- Fertigenüs
- Milchprodukte mit langer Haltbarkeit
- Tiefkühlprodukte
- Margarine und Butter Verpackungen
- Getränke
- Dessertverpackungen
- Käseverpackung
- Fertigsalate
- begaste Verpackungen (MPA) z.B. für : frischeigwaren, frischfleisch, Geflügel, Fisch usw.

Funktionell

Sehr gute Tiefzieheigenschaften

Umwelt

Dieses Material ist recycelbar

PCR (Post-Consumer Recycled Plastic)

PIR (Post-Industrial Recycled Plastic)