

## Technisches Datenblatt

### Beschreibung : ALMAFLEX M

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

Farbe : transparent, natur, farbig

Folienspezifikation		Verpackungsspezifikation	
Dicke :	0.25 - 2.30 mm	Kerndurchmesser:	76,20; 152,40; 203,20 mm
Breite :	300 - 1200 mm	Siegelschicht:	PE innen/aussen
Dichte (DIN 53365):	1.03 +/- 0.03 g/cm <sup>3</sup>	Rollenetikettierung:	1 im Kern
Gewicht:	g/m <sup>2</sup>		1 auf jeder Rolle
Siegelschicht:	PE	Abriss:	max. 1 pro Rolle
WVTR*:	≤ 6.0 g/m <sup>2</sup> /24h	Rollenverpackung:	PE Folie
OXTR**:	≤ 2.0 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h/1atm	Palettenverpackung:	PE stretch
Modul (DIN 53457):	l: 900 - 1900 N/mm <sup>2</sup>	Palettenetikettierung:	1 auf jeder Palette
	q: 700 - 1700 N/mm <sup>2</sup>	Lagerung:	Schicht EVOH max. 60% r.H
Schrumpf (160°C/10 min.):	länge : max. 6-8%		
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis 75°C		

### Chemische Eigenschaften

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

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Funktionell

Sehr gute Tiefzieheigenschaften

### Umwelt

Dieses Material ist recycelbar  
PCR (Post-Consumer Recycled Plastic)  
PIR (Post-Industrial Recycled Plastic)