

Technisches Datenblatt

Beschreibung : ALMALEN, M Bio-renewable PP

Produkt : rBPP-EVOH-rBPP

Farbe : opak, transparent, farbig, bi-color

Folienspezifikation		Verpackungsspezifikation
Dicke :	0.25 - 2.30 mm	Kerndurchmesser: 3, 6, 8 inches
Breite :	300 - 1200 mm	Siegelschicht: PP innen/aussen
Dichte (DIN 53365):	0,920 +/- 0,020 g/cm ³	Rollenetikettierung: 1 im Kern
Gewicht:	0.94 g/m ²	1 auf jeder Rolle
Siegelschicht:	rBPP-EVOH-rBPP	Abriss: max. 1 pro Rolle
WVTR*:	≤ 0.5 g/m ² /24h	Rollenverpackung: PE Folie
OXTR**:	≤ 2.0 cm ³ /m ² /24h/1atm	Palettenverpackung: PE stretch
Modul (DIN 53457):	l: 1300 - 1700 N/mm ²	Palettenetikettierung: 1 auf jeder Palette
	q: 1300 - 1700 N/mm ²	Lagerung: EVOH-Schicht max. 60% r.H
Temperaturbeständigkeit:	5°C to 121°C	

Chemische Eigenschaften

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

Einsatzmöglichkeiten

- begaste Verpackungen (MAP) z.B. für: frischlebensmittel, frischfleisch, Geflügel, Fisch, usw
- Sauerstoffempfindliche Lebensmittel
- Milchprodukte mit langer Haltbarkeit
- Kaffee

Funktionell

Sehr gute Tiefzieheigenschaften

Umwelt

Dieses Material ist recycelbar, Zertifizierung gemäss **ISCC-Plus** (International Sustainability and Carbon Certification)

PCR (Post-Consumer Recycled Plastic)

PIR (Post-Industrial Recycled Plastic)