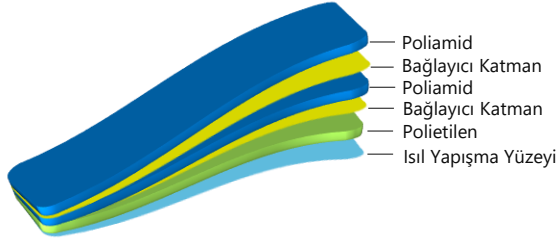


BAR PA/PA/PE 20/50/20/55/55 - 200 MIC

PA-PA-PE Termoform Ambalajı

Ürün Tanımı



Temel Özellikleri

- Gelişmiş mekanik özellikler
- Yüksek yırtılma ve delinme direnci
- Gaz, yağ, aroma ve nem bariyeri
- Yüksek parlaklık
- Mükemmel ısı kaynak ve hot tack
- Derin çekme özelliği

Uygulama Alanları

- Gıda Ambalajları
- Medikal Ambalajları
- Endüstriyel Ambalajlar
- Kozmetik Ambalajları

Seçenekler

- Antifog
- UV
- Farklı Renkler

Özellikler

Test Metodu

Birim

Değerler

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Kalınlık	ASTM D 6988	µm	200 ± 5%
Yoğunluk		gr/cm ³	0,964 ± 2%

MEKANİK ÖZELLİKLER

Mukavemet MD	ASTM D 882	N/25mm	Min 76
Mukavemet TD	ASTM D 882	N/25mm	Min 40
Uzama MD	ASTM D 882	%	Min 670
Uzama TD	ASTM D 882	%	Min 780
Hot Tack Mukavemeti *	ASTM F88	N/25mm	Min 20
* 160°C / 0,8s / 3Bar			
Isıl Kaynak Mukavemeti **	ASTM F88	N/25mm	Min 40
** 160°C / 0,8s / 3Bar			

BARIYER ÖZELLİKLER

OTR	ASTM D 3985	cc/m ² .gün	Max 35
WVTR	ASTM F 1249	gr/m ² .gün	Max 2

YÜZEY ÖZELLİKLER

Puyluluk	ASTM D 1003	%	Max 29
COF Film-Film	ASTM D 1894		Max 0,300
Yüzey Gerilimi	ASTM D 2578	dyne/cm	38

Kullanım Şartları

Raf Ömrü	12 ay orjinal paketinde
Saklama Şartları	Güneş ışığından koruyunuz.
İstenen Koşullar	T° 20°C (±10°C), nem 60% (±10%). Kullanmadan önce bu koşullarda 24 saat bekletiniz.