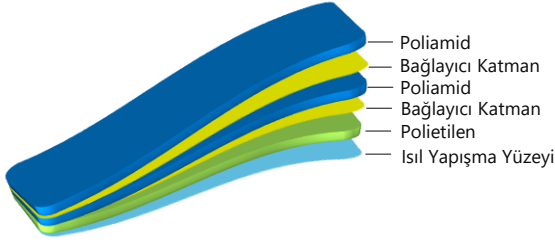


**BAR PA/PA/PE 20/35/20/35/40 - 150 MIC**
**PA-PA-PE Termoform Ambalajı**
**Ürün Tanımı**

**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	150 ± 5%
Yoğunluk		gr/cm <sup>3</sup>	0,979 ± 2%

**MEKANİK ÖZELLİKLER**

Mukavemet MD	ASTM D 882	N/25mm	Min 62
Mukavemet TD	ASTM D 882	N/25mm	Min 20
Uzama MD	ASTM D 882	%	Min 570
Uzama TD	ASTM D 882	%	Min 680
Hot Tack Mukavemeti *	ASTM F88	N/25mm	Min 15
* 150°C / 0,8s / 3Bar			
Isıl Kaynak Mukavemeti **	ASTM F88	N/25mm	Min 35
** 150°C / 0,8s / 3Bar			

**BARIYER ÖZELLİKLER**

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

**YÜZEY ÖZELLİKLER**

Puyluluk	ASTM D 1003	%	Max 25
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.