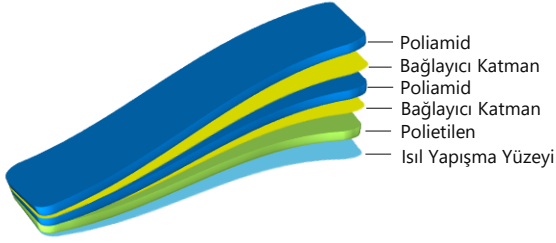


## BAR PA/PA/PE 22,5/35/22,5/35/35 - 150 MIC

### 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
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>			
Kalınlık	ASTM D 6988	µm	150 ± 5%
Yoğunluk		gr/cm <sup>3</sup>	0,986 ± 2%
<b>MEKANİK ÖZELLİKLER</b>			
Mukavemet MD	ASTM D 882	N/25mm	Min 67
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			
<b>BARİYER ÖZELLİKLER</b>			
OTR	ASTM D 3985	cc/m <sup>2</sup> .gün	Max 30
WVTR	ASTM F 1249	gr/m <sup>2</sup> .gün	Max 2
<b>YÜZEY ÖZELLİKLER</b>			
Puosluluk	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.