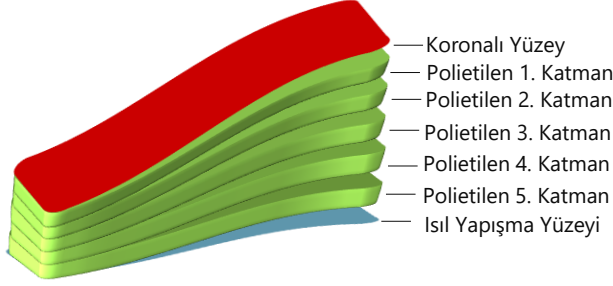


## LAM LZ TOZ DOLUM-YATAY DOLUM-ŞEFFAF-JET-130 MIC

### Laminasyonluk Şeffaf Blown Polietilen Film

#### Ürün Tanımı



#### Temel Özellikleri

- Çok iyi ısı kaynak özelliği
- Yüksek esneklik
- Lazer Perforasyon

#### Uygulama Alanları

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

#### Seçenekler

- Antifog
- Peel
- Farklı renkler
- VCI (Uçucu Korozyon İnhibitörleri)
- Metale Yapışma

Özellikler	Test Metodu	Birim	Değerler
------------	-------------	-------	----------

#### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Kalınlık	ASTM D 6988	µm	130 ±5%
Yoğunluk		gr/cm <sup>3</sup>	0,925 ±2%

#### MEKANİK ÖZELLİKLER

Mukavemet MD	ASTM D 882	N/25mm	Min 42
Mukavemet TD	ASTM D 882	N/25mm	Min 29
Uzama MD	ASTM D 882	%	Min 500
Uzama TD	ASTM D 882	%	Min 630
Hot Tack Mukavemeti *	ASTM F88	N/25mm	Min 6,6
* 120°C / 0,8s / 3Bar			
Isıl Kaynak Mukavemeti **	ASTM F88	N/25mm	Min 32
** 120°C / 0,8s / 3Bar			

#### BARIYER ÖZELLİKLER

WVTR	ASTM F 1249	gr/m <sup>2</sup> .gün	Max 2
------	-------------	------------------------	-------

#### YÜZEY ÖZELLİKLERİ

Puısluluk	ASTM D 1003	%	Max 12
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.