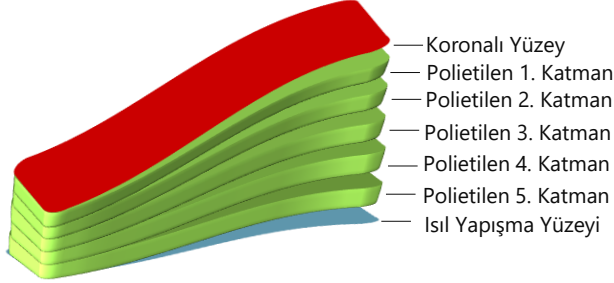


LAM LZ TOZ DOLUM-YATAY DOLUM-ŞEFFAF-185 MIC

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	185 ±5%
Yoğunluk		gr/cm ³	0,925 ±2%

MEKANİK ÖZELLİKLER

Mukavemet MD	ASTM D 882	N/25mm	Min 59
Mukavemet TD	ASTM D 882	N/25mm	Min 36
Uzama MD	ASTM D 882	%	Min 610
Uzama TD	ASTM D 882	%	Min 740
Hot Tack Mukavemeti *	ASTM F88	N/25mm	Min 9,2
* 150°C / 0,8s / 3Bar			
Isıl Kaynak Mukavemeti **	ASTM F88	N/25mm	Min 41
** 150°C / 0,8s / 3Bar			

BARIYER ÖZELLİKLER

WVTR	ASTM F 1249	gr/m ² .gün	Max 1
------	-------------	------------------------	-------

YÜZEY ÖZELLİKLERİ

Puosluluk	ASTM D 1003	%	Max 19,5
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.