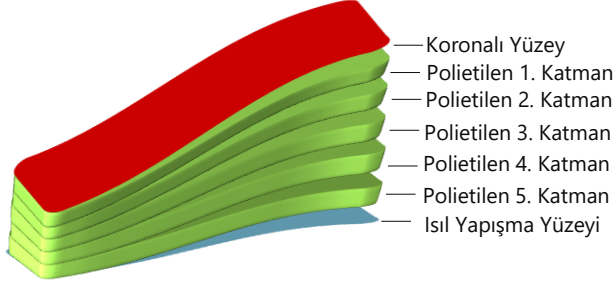


LAM TOZ DOLUM-DİKEY DOLUM-ŞEFFAF-JET-160 MIC

Laminasyonluk Şeffaf Blown Polietilen Film

Ürün Tanımı



Temel Özellikleri

- Çok iyi ısı kaynak özelliği
- Yüksek esneklik

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	160 ±5%
Yoğunluk		gr/cm ³	0,925 ±2%
MEKANİK ÖZELLİKLER			
Mukavemet MD	ASTM D 882	N/25mm	Min 54
Mukavemet TD	ASTM D 882	N/25mm	Min 33
Uzama MD	ASTM D 882	%	Min 560
Uzama TD	ASTM D 882	%	Min 690
Hot Tack Mukavemeti *	ASTM F88	N/25mm	Min 8
* 130°C / 0,8s / 3Bar			
Isıl Kaynak Mukavemeti **	ASTM F88	N/25mm	Min 37
** 130°C / 0,8s / 3Bar			
BARIYER ÖZELLİKLER			
WVTR	ASTM F 1249	gr/m ² .gün	Max 2
YÜZEY ÖZELLİKLERİ			
Puслuluk	ASTM D 1003	%	Max 17
COF Film-Film	ASTM D 1894		Max 0,230
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.