

**Tanım :**

Verim değeri yüksek, her iki tarafı ısı yapışmalı, gıda ambalajları için yüksek parlaklıkta pearlize BOPP film

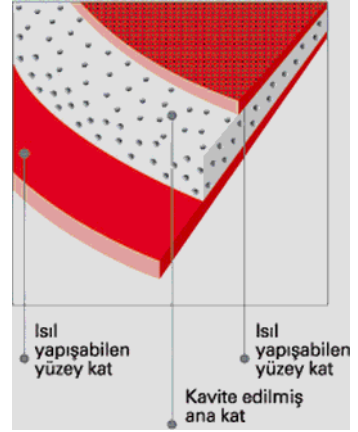
**Özellikleri ve Kullanım Alanları :**

- \* Tek tarafı (parlak yüzey) koronali
- \* Mükemmel parlaklık ve opasite

- \* Düşük yoğunluk, yüksek verim
- \* Özel soğuk tutkallar koronasız yüzeye uygulanabilir

\* İki tarafı ısı yapışmalı

**Üretilen Kalınlıklar (µm) :** 28,35,40



Özellikler	Birim	Teknik Veriler			Test Metodu	
Kalınlık	µm	28	35	40	ASTM D 2673	
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	0,75	0,75	0,75	ASTM D 2673	
Verim	m <sup>2</sup> /kg	47,6	38,1	33,3	ASTM D 2673	
Toplam ışık geçirgenliği (Tt)	%	31	26	26	ASTM D 1003	
Opasite	%	F	77	80	80	ASTM D 1003
Boyutsal kararlılık	%	MD	-4	-4	-3	ASTM D 1204
	%	TD	-2	-2	-1,5	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm <sup>2</sup>	MD	7	10	10	ASTM D 882
	kg/mm <sup>2</sup>	TD	15	15	15	
Uzama	%	MD	150	150	130	ASTM D 882
	%	TD	30	45	40	
Sürtünme katsayısı		BB	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65	ASTM D 1894
Yüzey gerilimi	dyne/cm	F	≥ 36	≥ 36	≥ 36	ASTM D 2578
Isıl yapışma sıcaklığı	°C	FB	120	120	120	POLINAS
	°C	*BB	115	115	115	
Parlaklık	%	F	75	75	75	ASTM D 2457

TT: Total Light Transmission - F: Front - B: Back - \*220 N, 1 sec, 200 g/25mm

Bu film, en son EC ve FDA gıda ile temas normlarına uygundur. Sterilize ayrıntılı doküman sağlanabilir.

Bu teknik spekte belirtilen tüm bilgiler su anki bilgi ve tecrübeler doğrultusunda geçerlidir. Ürünlerimizin kullanımı esnasındaki ortam ve şartlar kontrolümüz dışında olduğu için verilen bilgi ve öneriler garanti kapsamında değildir. Lütfen ürünle ilgili güncel bilgiler, tolerans değerleri ve diğer kalınlıklar için Geliştirme ve Müşteri Çözümleri Departmanı ile temasa geçiniz.



Tarih : 16.02.2023

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi, Manisa 45030 - Telefon : (236) 226 22 00 (pbx) Faks : (236) 233 25 25 e-posta : info@polinas.com.tr

İstanbul Ofis : Kısıklı Mah., Alemda Cad. No:60 Masaldan Merkezi, F Blok Kat:1, 34692 Üsküdar / İstanbul 34692 - Tel: (0850) 209 19 00 Fax: (236) 233 25 25