

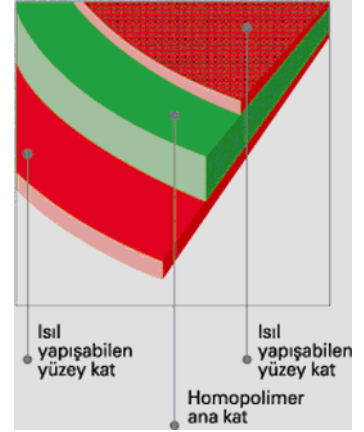
**Tanım :**

Tekstil ambalajları için yüksek ıffaflıkta ve parlaklıkta, ısıl yapı malı BOPP film

**Özellikleri ve Kullanım Alanları :**

- \* Tek tarafı koronalı
- \* Mükemmel parlaklık ve ıffaflık
- \* Flexo ve rotogravür baskılar da mükemmel mürekkep adezyonu
- \* Tel kaynak ile yapı tran makinelerde mükemmel performans
- \* İki tarafı ısıl yapı malı
- \* Mükemmel çizilme dayanımı
- \* Tekstil ambalajı paketleme makinelerinde mükemmel performans

**Üretilen Kalınlıklar (µm) :** 27,28,30



Özellikler	Birim	Teknik Veriler			Test Metodu	
Kalınlık	µm		27	28	30	ASTM D 2673
Verim	m2/kg		40,7	39,2	36,6	ASTM D 2673
Pusululuk	%		=< 2	=< 2	=< 2	ASTM D 1003
Parlaklık	%	F	95	95	95	ASTM D 2457
Boyutsal kararlılık	%	MD	-4	-4	-4	ASTM D 1204
	%	TD	-1,5	-1,5	-1,5	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm2	MD	14	14	14	ASTM D 882
	kg/mm2	TD	30	30	30	
Uzama	%	MD	190	190	190	ASTM D 882
	%	TD	50	50	50	
Sürtünme katsayısı		FF	=< 0,45	=< 0,45	=< 0,45	ASTM D 1894
		BB	=< 0,45	=< 0,45	=< 0,45	
Yuzey gerilimi	dyne/cm	F	>= 36	>= 36	>= 36	ASTM D 2578
Isıl yapı ma sıcaklı ı	°C	FB	120	120	120	POLINAS
	°C	*BB	110	110	110	

F: Ön Yüz - B: Arka Yüz - \*220 N, 1 sn, 200 gr/25mm

Bu film, en son EC ve FDA gıda ile temas normlarına uygundur. steririse ayrıntılı doküman sa lanabilir.

Bu teknik spekte belirtilen tüm bilgiler su anki bilgi ve tecrübeler dogrultusunda geçerlidir. Ürünlerimizin kullanımı esnasındaki ortam ve sartlar kontrolümüz dışında oldugu için verilen bilgi ve öneriler garanti kapsamında degildir. Lütfen ürünle ilgili güncel bilgiler, tolerans degerleri ve diger kalınlıklar için Geli tirme ve Mü teri Çözümleri Departmanı ile temasa geçiniz.



Tarih : 28.02.2025

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

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