



## Tanım :

PXM, di tarafı metalize çift yönde gerdirilmi polyester(BOPET) ambalaj filmidir. Yüksek bariyer özelli i sa layan esnek ambalaj filmidir.

## Özellikleri ve Kullanım Alanları :

- \* Mükemmel makine performansı
- \* Mükemmel boyutsal kararlılık
- \* Pastörizasyon uygulamaları için uygun de ildir.

**Üretilen Kalınlıklar (µm) :** 12,19,23,36

PXM, kapalı bir depoda ve ıskıtan uzak bir şekilde depolanmalıdır. Polinas, sevk tarihinden itibaren 1 yılı askın süreyle bekleyen ürünlerde sorumluluk kabul etmemektedir.

Özellikler	Birim	Teknik Veriler				Test Metodu
Kalınlık	µm	12	19	23	36	ASTM D 2673
Verim	m2/kg	59,95	37,9	31,28	20	ASTM D 2673
Optik yo unluk	%	2,3	2,3	2,3	2,3	POLINAS
Boyutsal kararlılık	% MD (	=< 1,5	=< 1,5	=< 1,5	=< 1,5	ASTM D 1204
	% TD (	=< 1	=< 1	=< 1	=< 1	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm2 MD	22	23	23	23	ASTM D 882
	kg/mm2 TD	25	24	24	24	
Uzama	% MD	120	130	130	130	ASTM D 882
	% TD	110	120	120	120	
Sürtünme katsayısı	BB	=< 0,5	=< 0,5	=< 0,5	=< 0,5	ASTM D 1894
OTR (23C, 0%RH)	cm3/m2/24h	1	1	1	1	ASTM D 3985
WVTR (38C, 90%RH)	gr/m2/24h	0,5	0,5	0,5	0,5	ASTM F 1249

## F:Ön Yüz B:Arka Yüz

Bu film, en son EC ve FDA gıda ile temas normlarına uygundur. İstenirse 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 İş Geliştirme ve Müşteri Çözümleri Departmanı ile temasa geçiniz.



Tarih : 27.02.2024