

**Tanım :**

KRPM, di tarafı metalize iç tarafı kimyasal koronalı çift yönde gerdirilmi polyester (BOPET) ambalaj filmidir.

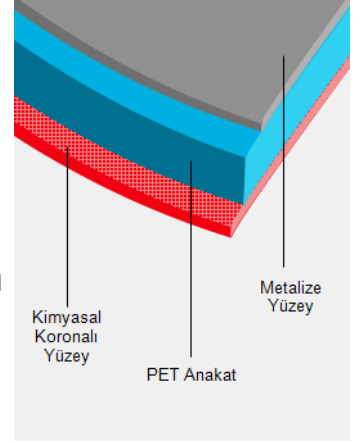
Yüksek bariyer özelliği sağlayan esnek ambalaj filmidir.

**Özellikleri ve Kullanım Alanları :**

- \* Tek tarafı kimyasal koronalı
- \* Mükemmel makine performansı
- \* Pastörizasyon uygulamaları için uygun değildir.
- \* Diğer tarafı metalize
- \* Farklı mürekkep ve kaplama malzemelerinde üstün adezyon performansı
- \* Metalize taraf gıda ile temas etmemelidir.

**Üretilen Kalınlıklar (µm) :** 12,19

KRPM, kapalı bir depoda ve ısıktan uzak bir şekilde depolanmalıdır. Polinas, sevki tarihinden itibaren 1 yılı aşkın süreyle bekleyen ürünlerde sorumluluk kabul etmemektedir.



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