



Tanım :

Aseptik paketleme için ısıya dayanıklı, seffaf, gerdirilmemiş polipropilen film

Özellikleri ve Kullanım Alanları :

* Tek tarafı koronali

* Mükemmel laminasyon tutkalı adezyonu

* Tek kat ve laminasyonlu yapılar da kullanıma uygun

* Mükemmel sterilizasyon performansı

Üretilen Kalınlıklar (µm) : 45,50,55,60,70,75,80,100

Özellikler	Birim	Teknik Veriler				Test Metodu
Kalınlık	µm	100	45	60	75	ASTM D 2673
Verim	m ² /kg	11,8	26,1	19,6	15,7	ASTM D 2673
Pusululuk	%	=< 80	=< 80	=< 80	=< 80	ASTM D 1003
Boyutsal kararlılık	% MD	2	2	2	2	ASTM D 1204
	% TD	-1	-1	-1	-1	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm ² MD	>= 2	>= 2	>= 2	>= 2	ASTM D 882
	kg/mm ² TD	>= 1	>= 1	>= 1	>= 1	
Uzama	% MD	>= 300	>= 300	>= 300	>= 300	ASTM D 882
	% TD	>= 400	>= 400	>= 400	>= 400	
Sürtünme katsayısı	BB	=< 0,7	=< 0,7	=< 0,7	=< 0,7	ASTM D 1894
Yüzey gerilimi	dyne/cm	F	>= 36	>= 36	>= 36	ASTM D 2578
Isıl yapışma sıcaklığı *	°C	BB	150	150	150	POLINAS

F: Ön Yüz - B: Arka Yüz - *220 N, 1 sn, 500 gr/25mm

Bu film, en son EEC ve FDA gıda ile temas normlarına uygundur. Sterilizasyon için ayrıntılı doküman sağlanabilir.

Bu teknik spekte belirtilen tüm bilgiler teknik bilgi ve tecrübeler doğrultusunda geçerlidir. Ürünlerimizin kullanım alanları esnasındaki ortam ve şartlar kontrolümüz dışıdır. Bu nedenle ürünlerimizin kullanım alanları için verilen bilgi ve öneriler garanti kapsamı dışındadır. Lütfen ürünle ilgili güncel bilgiler, tolerans değerleri ve diğer kalınlıklar için Satış ve Pazarlama Müdürlüğümüze temasa geçiniz.



TS-EN-ISO 9001:2008
CERTIFICATE NO:
KY-019-03/KG-93



TS-EN-ISO 14001:2004
CERTIFICATE NO:
ÇY-328/06



TS-ISG-OHSAS 18001:2008
CERTIFICATE NO:
OY-635/11



Tarih : 19.09.2012