



Tanım :

Poliamid içeren, tek yüzeyi ısıl yapı malı, effaf bariyer filmi

Özellikleri ve Kullanım Alanları :

* Tek tarafı koronalı

* Vakum paketlenme ve termoforma uygun

* Taze peynir ve i lenmi et gibi yüksek oksijen bariyeri gerektiren ürünler için ideal

Üretilen Kalınlıklar (µm) : 70,90,120

Özellikler	Birim	Teknik Veriler		Test Metodu
Kalınlık	µm	70	90	ASTM D 2673
Verim	m2/kg	15,4	11,9	ASTM D 2673
Pusululuk	%	=< 5	=< 5,5	ASTM D 1003
Parlaklık	% F	85	85	ASTM D 2457
Boyutsal kararlılık	% MD	-1	-1	ASTM D 1204
	% TD	-1	-1	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm2 MD	3	3	ASTM D 882
	kg/mm2 TD	3	3	
Uzama	% MD	>= 300	>= 300	ASTM D 882
	% TD	>= 300	>= 300	
Sürtünme katsayısı	BB	=< 0,2	=< 0,2	ASTM D 1894
Yüzey gerilimi	dyne/cm F	38	38	ASTM D 2578
OTR (23C, 0%RH)	cm3/m2/24h	160	160	ASTM D 3985
WVTR (38C, 90%RH)	gr/m2/24h	8,5	8,5	ASTM F 1249
Isıl yapı ma sıcaklığı *	°C BB	110	110	POLINAS

F: Ön Yüz (PA Yüzü) - B: Arka Yüz (PE Yüzü) - *220 N, 1 sn, 500 gr/25mm

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

Bu teknik spekte belirtilen tüm bilgiler u anki bilgi ve tecrübeler do rultusunda geçerlidir. Ürünlerimizin kullanımı esnasındaki ortam ve artlar kontrolümüz dışında oldu u için verilen bilgi ve öneriler garanti kapsamında de ildir. Lütfen ürünle ilgili güncel bilgiler, tolerans de erleri ve di er kalınlıklar için Satı ve Pazarlama Müdürlü ü'müzle 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 : 18.11.2011