



Tanım :

Genel paketleme uygulamaları için ısıl yapı malı metalize CPP film

Özellikleri ve Kullanım Alanları :

* Bir tarafı metalize, di er tarafı ısıl yapı malı

* Gaz, nem ve ık bariyer özelli i

* Bariyer özellik gerektiren genel paketleme uygulamaları için ideal (patates cipsleri, kahve, kraker ve gofret ambalajları gibi)

* Metal yüzey baskı ve laminasyon uygulamaları için

* Tek kat ve laminasyonlu yapılarda kullanıma uygun

Üretilen Kalınlıklar (µm) : 25,30,35,70

Yüksek mürekkep adezyonu için baskı öncesi primer lak kullanılması tavsiye edilir. Filmin metalize yüzeyi gıda ile temas etmemelidir.

Özellikler	Birim	Teknik Veriler		Test Metodu
Kalınlık	µm	25	70	ASTM D 2673
Verim	m ² /kg	44	15,6	ASTM D 2673
Optik yo unluk	%	2,3	2,3	POLINAS
Boyutsal kararlılık	% MD	1,5	1,5	ASTM D 1204
	% TD	-1,5	-1,5	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm ² MD	>= 3	>= 3	ASTM D 882
	kg/mm ² TD	>= 2	>= 2	
Uzama	% MD	>= 300	>= 300	ASTM D 882
	% TD	>= 400	>= 400	
Yuzey gerilimi	dyne/cm F	>= 36	>= 36	ASTM D 2578
OTR (23C, 0%RH)	cm ³ /m ² /24h	=< 80	=< 200	ASTM D 3985
WVTR (38C, 90%RH)	gr/m ² /24h	=< 0,5	=< 1	ASTM F 1249
Isıl yapı ma sıcaklı ı *	°C BB	120	120	POLINAS

F: Ön Yüz (Metalize Yüzü) - B: Arka Yüz, 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



UNANNOUNCED
EXCELLENT RATING
Polinas Plastik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Manisa, Turkey
July 29/31, 2009

Tarih : 18.11.2011