

Tanım :

Verim degeri yüksek, her iki tarafı ısı yapışmalı, grda ambalajları için yüksek parlaklıkta pearlize BOPP film

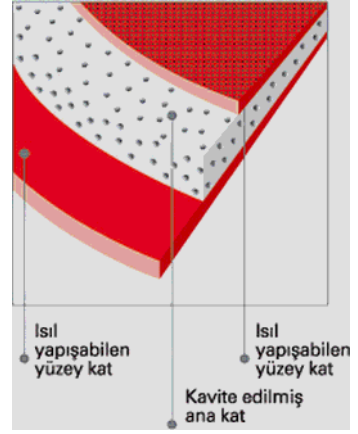
Özellikleri ve Kullanım Alanları :

- * Tek tarafı (parlak yüzey) koronali
- * Mükemmel parlaklık ve opasite

- * Düşük yoğunluk, yüksek verim
- * Özel soguk tutkallar koronasız yüzeye uygulanabilir

* iki tarafı ısı yapışmalı

Üretilen Kalınlıklar (µm) : 28,35,40



Özellikler	Birim	Teknik Veriler			Test Metodu	
Kalınlık	µm	28	35	40	ASTM D 2673	
Yo unluk	g/cm3	0,75	0,75	0,75	ASTM D 2673	
Verim	m2/kg	47,6	38,1	33,3	ASTM D 2673	
Toplam ı ık geçirgenli i (Tt)	%	HG	HG	HG	ASTM D 1003	
Opasite	%	F	77	80	80	ASTM D 1003
Boyutsal kararlılık	%	MD	-4	-4	-3	ASTM D 1204
	%	TD	-2	-2	-1,5	
Gerilme direnci (Kopmada)	kg/mm2	MD	7	10	10	ASTM D 882
	kg/mm2	TD	15	15	15	
Uzama	%	MD	150	150	130	ASTM D 882
	%	TD	30	45	40	
Sürtünme katsayısı		BB	=< 0,65	=< 0,65	=< 0,65	ASTM D 1894
Yuzey gerilimi	dyne/cm	F	>= 36	>= 36	>= 36	ASTM D 2578
Isıl yapı ma sıcaklı ı	°C	FB	120	120	120	POLINAS
	°C	*BB	115	115	115	
Parlaklık	%	F	>=70	>=70	>=70	ASTM D 2457

TT: Total Light Transmission - F: Front - B: Back - *220 N, 1 sec, 200 g/25mm

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

Bu teknik spekte belirtilen tüm bilgiler su anki bilgi ve tecrübeler dogrultusunda geçerlidir. Ürünlerimizin kullanımı esnasındaki ortam ve sartlar kontrolümüz dışında olduğu için verilen bilgi ve öneriler garanti kapsamında degildir. Lütfen ürünle ilgili güncel bilgiler, tolerans degerleri ve diger kalınlıklar için Geli tirme ve Mü teri Çözümle ri Departmanı ile temasa geçiniz.



Tarih : 24.02.2024

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi, Manisa 45030 - Telefon : (236) 226 22 00 (pbx) Faks : (236) 233 25 25 e-posta : info@polinas.com.tr

istanbul Ofis : Kısıklı Mah., Alemda Cad. No:60 Masaldan Merkezi, F Blok Kat:1, 34692 Üsküdar / stanbul 34692 - Tel: (0850) 209 19 00 Fax: (236) 233 25 25