

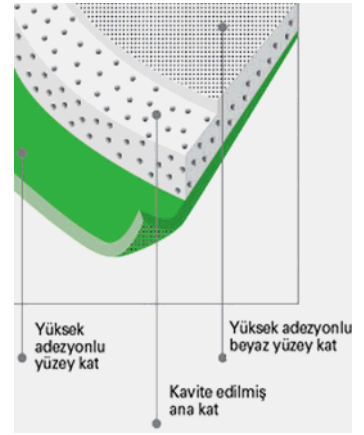
**Tanım :**

Kendinden yapı kanlı etiketler için pearlize mat görünümlü BOPP üst film

**Özellikleri ve Kullanım Alanları :**

- \* İki tarafı koronali
- \* Opak görünümü sayesinde beyaz mürekkep kullanımını azaltan ekonomik film
- \* Yüksek adezyonu olan yüzey kat sayesinde, mükemmel mürekkep tutunması
- \* Mükemmel opaklık ve tokluk
- \* Mükemmel kalıp kesim performansı
- \* Kendinden yapı kanlı etiket uygulamaları için ideal üst film
- \* Mükemmel boyutsal kararlılık ve kesilebilme özelliği
- \* Tek kat ve laminasyonlu yapılar da kullanıma uygun

**Üretilen Kalınlıklar (µm) :** 60



| Özellikler                | Birim     | Teknik Veriler | Test Metodu |
|---------------------------|-----------|----------------|-------------|
| Kalınlık                  | µm        | 60             | ASTM D 2673 |
| Verim                     | m2/kg     | 23,8           | ASTM D 2673 |
| Opasite                   | % F       | 90             | ASTM D 1003 |
| Parlaklık                 | % F       | 75             | ASTM D 2457 |
|                           | % B       | 10             |             |
| Boyutsal kararlılık       | % MD      | -3             | ASTM D 1204 |
|                           | % TD      | -2             |             |
| Gerilme direnci (Kopmada) | kg/mm2 MD | 7              | ASTM D 882  |
|                           | kg/mm2 TD | 15             |             |
| Uzama                     | % MD      | 150            | ASTM D 882  |
|                           | % TD      | 30             |             |
| Yüzey gerilimi            | dyne/cm F | >= 36          | ASTM D 2578 |
|                           | dyne/cm B | >= 38          |             |

F: Ön Yüz - B: Arka Yüz

Bu film, en son EC ve FDA gıda ile temas normlarına uygundur. Sterilize 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 Geliştirme ve Müşteri Çözümleri Departmanı ile temasa geçiniz.



Tarih : 15.03.2026

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

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