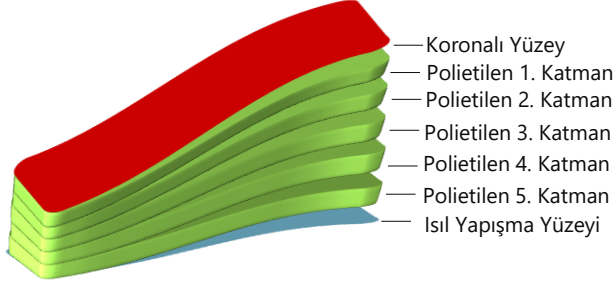


LAM LZ TOZ DOLUM-DİKEY DOLUM-ŞEFFAF-195 MIC

Laminasyonluk Şeffaf Blown Polietilen Film

Ürün Tanımı



Temel Özellikleri

- Çok iyi ısı kaynak özelliği
- Yüksek esneklik
- Lazer Perforasyon

Uygulama Alanları

- Gıda Ambalajları
- Medikal Ambalajları
- Endüstriyel Ambalajlar
- Kozmetik Ambalajları

Seçenekler

- Antifog
- Peel
- Farklı renkler
- VCI (Uçucu Korozyon İnhibitörleri)
- Metale Yapışma

| Özellikler | Test Metodu | Birim | Değerler |
|------------|-------------|-------|----------|
|------------|-------------|-------|----------|

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| | | | |
|----------|-------------|--------------------|-----------|
| Kalınlık | ASTM D 6988 | µm | 195 ±5% |
| Yoğunluk | | gr/cm ³ | 0,925 ±2% |

MEKANİK ÖZELLİKLER

| | | | |
|---------------------------|------------|--------|---------|
| Mukavemet MD | ASTM D 882 | N/25mm | Min 62 |
| Mukavemet TD | ASTM D 882 | N/25mm | Min 37 |
| Uzama MD | ASTM D 882 | % | Min 630 |
| Uzama TD | ASTM D 882 | % | Min 760 |
| Hot Tack Mukavemeti * | ASTM F88 | N/25mm | Min 9,7 |
| * 150°C / 0,8s / 3Bar | | | |
| Isıl Kaynak Mukavemeti ** | ASTM F88 | N/25mm | Min 43 |
| ** 150°C / 0,8s / 3Bar | | | |

BARIYER ÖZELLİKLER

| | | | |
|------|-------------|------------------------|-------|
| WVTR | ASTM F 1249 | gr/m ² .gün | Max 1 |
|------|-------------|------------------------|-------|

YÜZEY ÖZELLİKLERİ

| | | | |
|----------------|-------------|---------|-----------|
| Puosluluk | ASTM D 1003 | % | Max 20,5 |
| COF Film-Film | ASTM D 1894 | | Max 0,230 |
| Yüzey Gerilimi | ASTM D 2578 | dyne/cm | 38 |

Kullanım Şartları

| | |
|------------------|---|
| Raf Ömrü | 12 ay orjinal paketinde |
| Saklama Şartları | Güneş ışığından koruyunuz. |
| İstenen Koşullar | T° 20°C (±10°C), nem 60% (±10%). Kullanmadan önce bu koşullarda 24 saat bekletiniz. |