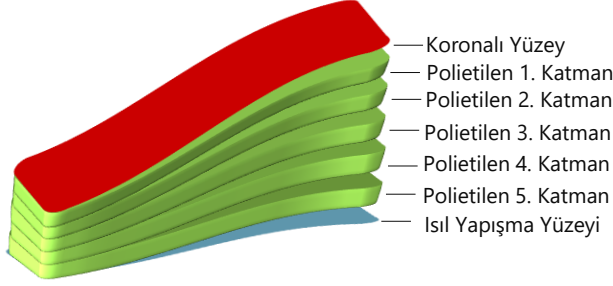


LAM TOZ DOLUM-DİKEY DOLUM-BEYAZ-JET-180 MIC

Laminasyonluk Beyaz Blown Polietilen Film

Ürün Tanımı



Temel Özellikleri

- Çok iyi ısı kaynak özelliği
- Yüksek esneklik

Uygulama Alanları

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

Seçenekler

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

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

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| | | | |
|----------|-------------|--------------------|-----------|
| Kalınlık | ASTM D 6988 | µm | 180 ±5% |
| Yoğunluk | | gr/cm ³ | 0,945 ±2% |

MEKANİK ÖZELLİKLER

| | | | |
|---------------------------|------------|--------|---------|
| Mukavemet MD | ASTM D 882 | N/25mm | Min 60 |
| Mukavemet TD | ASTM D 882 | N/25mm | Min 35 |
| Uzama MD | ASTM D 882 | % | Min 600 |
| Uzama TD | ASTM D 882 | % | Min 730 |
| Hot Tack Mukavemeti * | ASTM F88 | N/25mm | Min 9 |
| * 130°C / 0,8s / 3Bar | | | |
| Isıl Kaynak Mukavemeti ** | ASTM F88 | N/25mm | Min 40 |
| ** 130°C / 0,8s / 3Bar | | | |

BARIYER ÖZELLİKLER

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

YÜZEY ÖZELLİKLERİ

| | | | |
|----------------|-------------|---------|-----------|
| Opaklık | ASTM D 1003 | % | Min 85 |
| 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. |