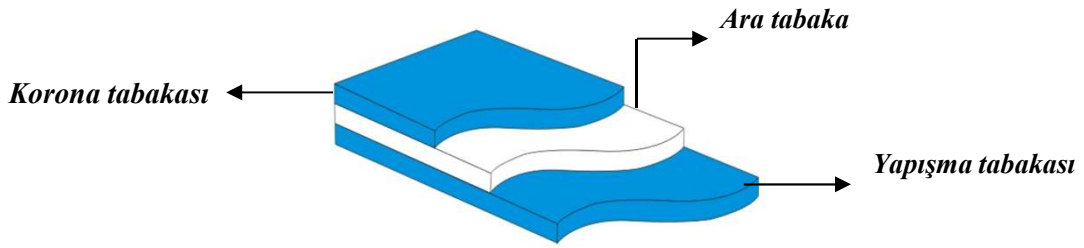


TEKNİK ÖZELLİKLER

MD53SA

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- MDPE karışımı.
- Düz baskıya uygundur.
- Yüksek parlaklık, düşük pusluluk özelliği.
- MD yönünde kolay yırtılma özelliği.
- Tuvalet kağıdı, kağıt mendil, kağıt havlu ve benzeri ürün ambalajlarına uygundur.
- Yatay dolun makinelerinde kullanıma uygundur.
- Hot-tack özelliği
- Düşük COF değeri.

SERTİFİKALAR

Poliyeten filmlerimiz gıda ile temasında güvenilirliği kapsayan "COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food" ve Türk Gıda Kodeksi yönetmeliklerinin gerekliliklerine uyum sağlamaktadır. Bütün filmler ISO 9001, ISO 14001 ve BRC/IoP standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ÜRÜN ve GIDA GÜVENLİĞİ

Daha fazla bilgi için; MSDS ve gıdaya uygunluk deklarasyonlarını talep ediniz.

RAF ÖMRÜ ve DEPOLAMA

Ürünün raf ömrü; kuru, direkt gün ışığına maruz kalmadan, normal oda koşullarında depolandığında üretim tarihinden itibaren 6 aydır.

| ÖZELLİKLER | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------|--------|-------|-------|--------------|-------------|
| Parametre | Birim | | Ölçüm | | | Test Methodu | |
| Kalınlık | mikron | | 25 | 30 | 35 | BAREKS TEST | |
| | gauge | | 100 | 120 | 140 | | |
| Yoğunluk | g/cm ³ | | 0,94 | 0,94 | 0,94 | BAREKS TEST | |
| Verim | m ² /kg | | 42,55 | 35,46 | 30,40 | BAREKS TEST | |
| Sürtünme Katsayısı CoF | İç / İç | | ≤ 0,23 | | | ASTM D1894 | |
| Çekme Gerdirme Kuvveti | MD | N /25 mm | ± 6 | 18,6 | 20,6 | 23 | ASTM D882 |
| | TD | | ± 6 | 12,5 | 13,8 | 15 | |
| Kopmada Uzama | MD | mm | ± 100 | 170 | 180 | 190 | ASTM D882 |
| | TD | | ± 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Yapışma Kuvveti / Uzaması | 3 bar 130°C 0,8 sn | N /25 mm | ± 3 | 16,6 | 17,3 | 18 | BAREKS TEST |
| | | mm | ± 50 | 75 | 80 | 90 | |
| Parlaklık | ≥% | | 80 | 80 | 80 | ASTM D2457 | |
| Pusluluk | ≤% | | 16 | 16 | 16 | ASTM D1003 | |
| Clarity | ≥% | | 90 | 90 | 90 | | |
| Transmittance | ≥% | | 85 | 85 | 85 | | |

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.

| ÖZELLİKLER | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------|--------|-------|--------------|-------------|
| Parametre | Birim | | Ölçüm | | Test Methodu | |
| Kalınlık | mikron | | 37 | 40 | BAREKS TEST | |
| | gauge | | 148 | 160 | | |
| Yoğunluk | g/cm ³ | | 0,94 | 0,94 | BAREKS TEST | |
| Verim | m ² /kg | | 28,75 | 26,60 | BAREKS TEST | |
| Sürtünme Katsayısı CoF | İç / İç | | ≤ 0,23 | | ASTM D1894 | |
| Çekme Gerdirme Kuvveti | MD | N /25 mm | ± 6 | 23 | 24,2 | ASTM D882 |
| | TD | | ± 6 | 15 | 16 | |
| Kopmada Uzama | MD | mm | ± 100 | 190 | 200 | ASTM D882 |
| | TD | | ± 100 | 100 | 100 | |
| Yapışma Kuvveti / Uzaması | 3 bar 130°C 0,8 sn | N /25 mm | ± 3 | 18 | 18,5 | BAREKS TEST |
| | | mm | ± 50 | 90 | 100 | |
| Parlaklık | ≥% | | 80 | 80 | ASTM D2457 | |
| Pusluluk | ≤% | | 16 | 16 | ASTM D1003 | |
| Clarity | ≥% | | 90 | 90 | | |
| Transmittance | ≥% | | 85 | 85 | | |

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.