

RS SERİSİ

ÖZELLİKLER

- Yüksek Adhezyon Fakat Sınırlı Isı Direnci
- Üst Baskıya Uygun Yüksek Çizilme Direnci
- yi Mürekkep Transferi
- Yüksek Parlaklık

KULLANIM ALANLARI

- OPP
 - Polietilen
 - Laklı Alüminyum Folyo
 - Laklı Metalize OPP
 - Kağıt
- (Uyarı: Alüminyum Folyo için LPR-8600 Kullanılmalıdır. Metalize OPP için LPR-8500 Primer Lakları Kullanılmalıdır.)

TEKNIK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" - 40" (Dın cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" - 25" (Dın cup 4/25 °C)
- Rotogravür : 16" - 20" (Dın cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhezyon : 5
 - Çizilme Dayanımı : 4-5
 - Esneklik : 4
- (Not: (1) Zayıf - (5) Mükemmel)

NCELT C

- Flekso Sistem
 - Rotogravür Sistem
- | | | | |
|-------------|-----|-------------|---------|
| PA | %80 | PA | %0-50 |
| Etil Asetat | %20 | Etil Asetat | %100-50 |
- Baskı Sisteminize Göre Geciktirici Olarak Metoxy ve Etoxy Propanol Kullanılabilir.

RAF ÖMRÜ

- RS Serisi Ürünlerin Raf Ömrü Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır
- RS Serisi Yıldızların Raf Ömrü Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Aydır

Not: Verilen Bilgiler Kendi Laboratuvarlarımızda Yapılan Testler Sonucunda Tespit Edilmiştir. Bu Bilgiler Sadece Bilgi ve Tavsiye Niteliğinde Olup, Herhangi Bir Garanti Çermez. Her Firma Mürekkepleri Kendi Baskı Artlarında Değerlendirmelidir.