

DS SERİSİ

ÖZELLİKLER

- İyi Adhesyon Gücü
- Yüksek Çizilme ve Sürtünme Direnci
- Bütün Fotopolimer Kılıflara Uygunluk
- İyi Mürekkep Transferi ve Yüksek Renk Dayanıklılığı
- Yüksek Makine Hızı ve Anilox Değerine Uygun (Hız:250-400 m/dk Anilox:300-400 tram/cm' e Kadar)

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Polietilen
- Alçak Yoğunluk : 38dyn/cm
- Yüksek Yoğunluk : 40dyn/cm

TEKNIK ÖZELLİKLER

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

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

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

NCELT C

- Flekso Sistem

PA : %80
Etil Asetat : %20

Tramli Baskılarda Geciktirici Olarak Metoxy ve Etoxy Propanol Kullanılabilir.

RAF ÖMRÜ

- DS Serisi Ürünlerin Raf Ömrü Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır.
- DS Serisi Yıldızların Raf Ömrü Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Ayrır.

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.