



9800 Pırıltı Cast Serisi (Laminasyon)

Tanım

Unicast 9800 Pırıltı cast (laminasyon) serisi, değişik renk efektlerine sahip yapısı ile tüm 3D yüzey ve araç renk değişim uygulamaları için üretilmiş yüksek renk pigmentlerine sahip Premium kalitedeki dökme PVC filmidir.

Kullanım Alanı

Renkli 9700 cast folyosuna efekt vermek için laminasyon amaçlı kullanılabileceği gibi direkt olarak araç yüzeylerinde kullanılabilir. Bu özelliği ile de araçlarda metalik görüntü elde edilmektedir.

Taşıyıcı Kağıt

138 gr/m² özel olarak üretilmiş tek tarafı silikon kaplı Kraft kağıt

Yapışkan

Solvent bazlı akrilik yapışkan

Baskı Teknolojisi

Solvent, ECO Solvent, UV ve Latex baskı teknolojisine uygundur.

Teknik özellikler

| Özellik | Test Metodu | Değer |
|--|---|--|
| Film Kalınlığı | ISO 4591:1992 | 0,055 mm (55 micron) |
| Yapışma Kuvveti | FINAT TM 1 (Paslanmaz Çelik Üzerine) | Anlık > 8 N/ 25 mm 20 dakika > 12 N/25 mm 16 saat > 16 N/25 mm |
| Kopma Mukavemeti | ISO 527-1:2012 | Enine: >16 MPa Boyuna: >16 MPa |
| Uzama Mukavemeti | ISO 527-1:2012 | Enine: >%100 Boyuna: >%100 |
| Boyutsal Sabitlik (150X150 mm / 48 saat /70 °C) | FINAT 14 / Çelik | < 0,2 mm |
| Sıcaklık Mukavemeti | | -30 °C ile +90 °C |
| Uygulama Sıcaklığı | | > +10 °C |
| Raf Ömrü | | 2 yıl (Orjinal ambalajında 23 °C Sıcaklık ve %50 Bağıl Nem ile) |
| Kullanım Ömrü | | Beyaz ve Siyah 7 Yıl Renkli 5 Yıl Metalik 4 Yıl (Testlerimiz Atlas Xenon Arc cihazında devam) |

Uyarı

Malzemelerin uygulanacağı yüzeylerin toz, kir, yağ ve malzemenin yapışma düzeyini etkileyebilecek her türlü unsurdan temizlenmiş olması gerekmektedir. Yeni cilanmış veya boyanmış yüzeyler uygulama yapılmadan önce maksimum sonuç için 2 hafta dinlendirilmelidir. Tüm işlemlerde UNIFOL UYGULAMA REHBERİ dikkate alınarak gerekli uygulamalar yapılmalıdır. Bu belgedeki veriler sadece bilgilendirme amaçlıdır ve hiçbir halde garanti kapsamına girmemektedir. Geniş kullanım alanı ve çeşitli uygulama farklılıklarından dolayı kullanıcı uygulama öncesi bu malzemenin uygunluğunu kişisel olarak test etmelidir.