

## Teknik Bilgiler

### 7652 - 7653 Polimerik Şeffaf Araç Kaplama PVC Film Serisi - Laminasyon

#### Tanım

Dijital baskıya uygun, 2D ve araç kaplama uygulamalarında laminasyon amaçlı özel olarak üretilmiş şeffaf Polimerik PVC filmidir. Yüksek kalitedeki bu ürün içerisindeki UV bileşenleri sayesinde laminasyon yapılan ürünün baskı kalitesini koruyarak daha uzun ömürlü çözümler sunar.

- 7652 Şeffaf Polimerik Parlak Laminasyon
- 7653 Şeffaf Polimerik Mat Laminasyon

#### Kullanım Alanı

UNIFOL markalı polimerik ürün gruplarında laminasyon amaçlı kullanılır. Özellikle 7665-7668-7165-7168 polimerik araç kaplama ürünlerinin laminasyon uygulamalarında kullanılması önerilmektedir. Güçlendirilmiş UV Pvc yapısı sayesinde orta ve uzun süreli projelerinizde ekstra koruma sağlar.

#### Taşıyıcı Kağıt

138 gr/m<sup>2</sup> özel olarak üretilmiş tek tarafı silikon kaplı kraft kağıt.

#### Yapışkan

Solvent Bazlı Akrilik Permanent Şeffaf Yapışkan.

#### Baskı Teknolojisi

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

### Teknik Özellikleri

Özellik	Test Metodu	Değer
Film Kalınlığı * (Yapışkan ve Taşıyıcı Kağıt Hariç)	ISO 4591:1992	0,055mm (55 micron)
Yapışma Kuvveti **	FINAT TM 1 (Paslanmaz Çelik Üzerine)	Anlık >8 N/25 mm 20 Dakika >12 N/25 mm 24 Saat >16 N/25 mm
Kopma Mukavemeti	ISO 527-1:2012	Enine : >16MPa Boyuna: >18 MPa
Uzama Mukavemeti	ISO 527-1:2012	Enine : >%160 Boyuna: >%170
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
Kullanım Ömrü	Orta Avrupa iklim koşullarında dikey uygulamalar için hesaplanmıştır.	Dış Mekan 5 Yıl (Baskısız) İç Mekan Sınırsız

Not: Baskı sonrasında mürekkebin kuruması için lamine edilecek ürün ortalama 24 saat dinlendirildikten sonra laminasyon uygulaması yapılmalıdır.

### Uyarı

Malzemelerin uygulanacağı yüzeylerin toz, kir, yağ ve malzemenin yapışma düzeyini etkileyebilecek her türlü unsurdan temizlenmiş olması gerekmektedir. Yeni cilalanmış veya boyanmış yüzeyler uygulama Yapılmadan önce maksimum sonuç için 2 hafta dinlendirilmelidir. Tüm işlemlerde UNIFOL UYGULAMA REHBERİ dikkate alınarak gerekli uygulamalar yapılmalıdır. Unifol Uygulama Rehberini, satış temsilcinizden talep edebilir ya da [www.unifol.com.tr](http://www.unifol.com.tr) adresinden indirebilirsiniz. Yukarıdaki veriler Normal Orta Avrupa ikliminde dikey dış mekân kullanımına göre hesaplanmıştır. Bu belgelerdeki 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. Unifol ve Unicast markalarının isim hakkı BES REKLAM SAN.TİC.AŞ.'ne aittir.

\* Ortalama / \*\* Orijinal ambalajında ortalama 23°C sıcaklık ve %50 bağıl nem ile.

\*\*\* Orta Avrupa iklim koşullarında dikey uygulamalar için hesaplanmıştır.

Ürün değişim taleplerinde UNIFOL Teknik Ekibi inceleme hakkını saklı tutar. Oluşabilecek muhtemel zararların tazmininin hesaplanmasında malzeme haricindeki diğer masraflar (işçilik, mürekkep, sarf malzemesi, baskı, söküm, temizleme vb. maliyetleri) dahil edilmeyecektir.

UNIFOL Teknik Ekibi tarafından gerekli görüldüğü durumlarda tanzim işlemi hatalı malzeme miktarı kadar ürün ile değiştirilir.