

Teknik Bilgiler

7800 Translucent Serisi

Tanım

Yumuşak PVC ve şeffaf solvent akrilik yapışkanı sayesinde ışığı homojen dağıtabilen, kadmiyum içermeyen, yüksek kaliteli UV içerikli yapıya sahip Polimerik PVC filmidir. Bu özelliği ile ışıklı tabelalarda, backlite vinillerde, akrilik levhalarda ve totemlerde, kısa-orta ve uzun vadeli projeler için mükemmel çözümler sunar. Kesim folyosu olarak kullanılabilirdiği gibi dijital baskı da yapılabilmektedir.

- 7801 Beyaz - 7835 Turuncu
- 7811 Siyah - 7849 Açık mavi
- 7825 Sarı - 7863 Bordo
- 7833 Kırmızı - 7885 Gece Mavis

Kullanım Alanı

Unifol 7800 Serisi uygulandığı yerden sökülmesi gerektiğinde, iz veya yapışkan bırakmaz, kolay transfer edilebilir ve uygulamalarda oluşabilecek hatalara karşı kolay sökülebilmeye özelliğine sahiptir. Kesim folyosu olarak kullanılabilirdiği gibi yüksek seviyedeki baskı kalitesiyle Solvent, Eco Solvent, UV ve Latex makineleriyle dijital baskı da yapılabilmektedir.

Taşıyıcı Kağıt

138 gr/m² 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	0,080mm (80 micron)
Yapışma Kuvveti **	FINAT TM 1 (Paslanmaz Çelik Üzerine)	Anlık >10 N/25 mm (cam) 20 Dakika >12 N/25 mm (cam) 24 Saat >18 N/25 mm (cam)
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

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 adresinden indirebilirsiniz. Yukarıdaki veriler Normal Orta Avrupa ikliminde dikey dış mekan 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) dâhil edilmeyecektir.

Teknik Bilgiler

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