

**Tanım**

Beyaz ve şeffaf seçenekleri bulunan, parlak yüzeyli Premium Cast PVC folyo

**Arka Kağıt**

PE kaplı silikon kağıt, 148 g/m<sup>2</sup>, 168 µm

**Tutkal**

Solvent poliakrilat, kalıcı, agresif yapışma özelliği içeren tutkal. Gri ve şeffaf seçenekleri

**Kullanım Alanı**

Yüksek parlaklık ve dayanıklılık gerektiren, uzun dönemli açık hava grafik uygulamaları. Plastik (polietilen, polipropilen) gibi yapışması zor yüzeyler için uygundur.

**Baskı Yöntemi**

Solvent bazlı, UV ve latex boylarla gerçekleşen Inkjet baskı

**Teknik Veri**

<b>Kalınlık*</b> (kağıt ve tutkal hariç)	55 mikron
<b>Boyutsal Kararlılık</b> (FINAT TM 14)	(Çelik üstü) Çapraz yönde büzüşme görüşmemiştir, uzunluk 0,2 mm max.
<b>Isı Dayanımı</b>	(Aluminyum üstü) -50° C ile +100° C arası
<b>Deniz Suyu Dayanımı (DIN EN ISO 9227)</b>	(Aluminyum üstü) 100 saat sonra +23° C
<b>Solvent ve Kimyasal Dayanımı</b>	Aluminyum üstüne yapıştıktan 72 saat sonra, oda sıcaklığında, birçok yağ, çözücü, asit ve kimyasal maddeye karşı kısa süreli dayanıklılık
<b>Alev Dayanımı (DIN 4102-1)</b>	Sadece Çelik yüzeyde alev dayanımı (class DIN 4102-B1)(İç mekan uygulaması, baskılı)
<b>Tutkal Gücü*</b> (FINAT TM 1, paslanmaz çelik üzerinde 24 saat sonra)	28 N/25 mm
<b>Gerilme Direnci</b> (DIN EN ISO 527)	Uzunluğuna: min. 19 MPa Çapraz: min. 19 MPa
<b>Uzama Mukavemeti</b> (DIN EN ISO 527)	Uzunluğuna: min. 120% Çapraz: min. 120%
<b>Raf Ömrü**</b>	2 yıl
<b>Minimum Uygulama Sıcaklığı</b>	>+4° C
<b>Öngörülen Hizmet Süresi</b> Dikey açık havada maruz kalma durumunda ***	Beyaz: 7 yıl (baskısız) Şeffaf: 5 yıl (baskısız)

\* ortalama \*\* Orijinal ambalajında, 20 ° C'de ve % 50 nemde \*\*\* Orta Avrupa İklimi

**Not**

Baskı işleminden sonra, folyo laminasyon ile birleştiğinde herhangi bir sorun oluşmaması için mürekkebin iyice kurumasına izin verilmelidir. Malzemenin uygulanacağı yüzeyler iyice temizlenmeli, toz, yağ veya malzemenin yapışmasını etkileyebilecek herhangi bir kirlilik içermemelidir. Yeni cilalanmış veya boyalı yüzeylerin en az üç hafta kurumasına ve tamamen iyileşmesine izin verilmelidir. Seçilen boyların uyumluluğu, malzemenin uygulanmasından önce kullanıcı tarafından test edilmelidir. Ayrıca, ORAFOL tarafından yayınlanan uygulama bilgileri dikkate alınmalıdır. Ürünler ISO 9001'e göre numaralandırılır, bu numaralandırma sayesinde ürünün geriye dönük takibi mümkün olmaktadır

## DUYURU

Tüm ORAJET® ürünleri, üretim süreci boyunca dikkatli kalite kontrol işlemlerinden geçer; tüm ürünlerin iyi kalitede ve imalat hatalarından muaf olacağı üretici tarafından garanti edilir. ORAJET® ürünleri ile ilgili yayınlanan bilgiler, şirket tarafından güvenilir olduğuna inanılan araştırmalara dayanmaktadır ancak bu bilgiler garanti teşkil etmemektedir. ORAJET® ürünlerinin kullanım çeşitliliği, uygulamaların sürekli yenilenmesi ve gelişmesi nedeniyle kullanıcı, ürünün uygunluğunu ve performansını kullanılan amaca göre dikkatle incelemelidir. Alıcı, kullanım sonucu oluşabilecek tüm riskleri üstlenir. Yayınlanan tüm özellikler, önceden haber vermeksizin değiştirilebilir. .

ORAJET®, ORAFOL Europe GmbH şirketinin tescilli ticari markasıdır.