

Tanım

Polyester kaplamalı, parlak metalize film. Yüzeyde özel bir lake katmanı mevcuttur. Krom renk seçeneklerine sahiptir.

Arka Kağıt

Bir yüzeyi silikon kaplı polyester film, 100 µm.

Tutkal

Modifiye solvent poliakrilat, kalıcı, uygulamanın ilk esnasında agresif yapışma gücüne sahip tutkal

Kullanım Alanı

Yüksek kaliteli dekoratif etiket uygulamaları. Apolar ve yapılı yüzeyler üzerine uygulama için idealdir.

Baskı Yöntemi

Solvent bazlı mürekkepler, UV veya lateks mürekkepleri ile dijital baskı.

Not: Lateks mürekkepleriyle baskı yaparken, 100 ° C sıcaklık aşılmamalıdır.

Laminasyon için, ORAGUARD® serisinin polyester versiyonlarını öneriyoruz. Laminasyonun dayanıklılık üzerinde herhangi bir etkisi olmaz ancak baskının korunmasını sağlar. Damla etiket uygulamaları için laminasyon gerekli değildir.

Teknik Veri

Kalınlık* (kağıt ve tutkal hariç)	50 mikron									
Boyutsal Kararlılık (FINAT TM 14)	(Çelik üstü) Çapraz yönde büzüşme görüşmemiştir, uzunluk 0,2 mm max.									
Tutkal Gücü* (FINAT TM 1, paslanmaz çelik üzerinde 24 saat sonra)	<table><thead><tr><th></th><th>Paslanmaz Çelik</th><th>HDPE</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 dakika sonra:</td><td>>23 N/25 mm</td><td>>8 N/25 mm</td></tr><tr><td>24 saat sonra:</td><td>>25 N/25 mm</td><td>>10 N/25 mm</td></tr></tbody></table>		Paslanmaz Çelik	HDPE	1 dakika sonra:	>23 N/25 mm	>8 N/25 mm	24 saat sonra:	>25 N/25 mm	>10 N/25 mm
	Paslanmaz Çelik	HDPE								
1 dakika sonra:	>23 N/25 mm	>8 N/25 mm								
24 saat sonra:	>25 N/25 mm	>10 N/25 mm								
Gerilme Direnci (DIN EN ISO 527)	Uzunluğuna: min. 200 MPa Çapraz: min. 260 MPa									
Uzama Mukavemeti (DIN EN ISO 527)	Uzunluğuna: min. 125% Çapraz: min. 80%									
Raf Ömrü**	2 yıl									
Minimum Uygulama Sıcaklığı	>+8° C									
Öngörülen Hizmet Süresi Dikey açık havada maruz kalma durumunda ***	2 yıl									

* 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 boyaların 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.