

Avery® MPI™ 2001

Giriş

Avery MPI 2001 polimerik yapıda parlak beyaz kendinden yapışkanlı folyodur. Solvent bazlı boya ile çalışan bir çok çeşit super wide format dış mekan inkjet makineye uyumludur.

Kullanımı sırasındaki mükemmel ebatsal sabitliği ve mükemmel sökülebilme özelliği nedeniyle, Avery MPI 2001 uygulamanın kolaylıkla sökülerek temizlenmesi istenilen her türlü düz yüzey uygulamasında şiddetle tavsiye edilmektedir.

Tanımlama

Film yapısı : 80 mikron parlak beyaz polimerik vinil
Yapışkan : Akrilik bazlı, **sökülebilir**
Alt taşıyıcı kağıt : İki tarafı polietilen kaplı kraft kağıt, 140 g/m²

İşlenmesi

Avery MPI 2001 çok amaçlı folyo, Solvent bazlı boya kullanan dış mekan dijital baskı makineleri için özellikle geliştirilmiştir.

Avery MPI ürünlerinin hangi makinelerle uyumlu olarak kullanılabileceği Avery'nin 5.15 no'lu Teknik bülteninde belirtilmiştir.

Renk canlılığının korunması, UV'ye ve aşınmaya karşı dayanıklılığın artırılması için baskıdan sonra Avery DOL 1000 Parlak veya Avery DOL 1100 Mat laminasyon filmlerinden biriyle lamine edilmesi tavsiye edilmektedir.

Kullanım Alanları

Satış noktası tabelaları, promosyonel çalışmalar ve bunun gibi bir çok uygulamada, düz veya düz olmayan yüzeylerde kullanılabilir. Sökülmesi ve temizlenmesi kolaydır.

- Araç Grafikleri (sadece düz yüzeylerde)
- İç & dış mekan tabelalar
- Cam Dekorasyonları

Özellikleri

- Belirlenmiş olan makinelerle mükemmel uyum
- Mükemmel dayanıklılık ve dış mekan performansı
- Mükemmel ebatsal sabitlik
- Kolay ve temiz sökülebilme(2 yıl boyunca bu özelliğini korur)

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER:

Avery® MPI™ 2001

Özellikler	Test metodu*	Sonuçlar
Kalınlık, üst film	ISO 534	80 mikron
Kalınlık, yüzey+yapışkan	ISO 534	120 mikron
Boyutsal sabitlik	DIN 30646	0,3 mm. max
Yapışma, ilk an	FINAT FTM-1, paslanmaz çelik	240N/m
Yapışma, kalıcılık	FINAT FTM-1, paslanmaz çelik	300 N/m
Yaşlandırma Testi	DIN 53387 100 saat	Filmin performansında negatif bir etki görülmemiştir.
Yanıcılık		Kendini söndürür
Sökülebilirlik		2 yıla kadar*
*Not Nitroselüloz boyalı,ABS,Polistren ve bazı PVC yüzeyler üzerine uygulandığında		
Raf ömrü	22°C / %50-55 RH	2 yıl
Dayanıklılık**, baskısız	Dikey	5 yıl

ISIYA AİT:

Özellikler	Sonuçlar
Uygulama ısısı	Minimum: +10° C
Isı limitleri	-40° /+80° C

Önemli

Fiziksel ve kimyasal özelliklerle ilgili bilgiler güvenilir olduğuna inandığımız testlere dayanmaktadır.Bu değerler genel değerlerdir.Yalnızca bilgi vermek amacıyla taşınır.Bir garanti değildir.Alıcılar kullanmadan önce bu malzemenin kendi işlerine uygunluğunu denemelidirler.Bütün teknik bilgiler değişime açıktır.

Garanti

AVERY ürünleri dikkatli kalite kontrolleriyle üretilir.Sağlamlığı garanti altındadır.Satış anında hatalı görülen ürünler değiştirilir.hiçbir zaman satılan hatalı ürünün bedelinden fazlası geriye ödenmez.Hiçbir satıcı yada temsilci garanti verme, kefil olma yetkisine sahip değildir.Bütün AVERY ürünleri bu koşullarda satılır.Satış koşulları yazılı olarak elde edilebilir.

*Test metodu

Test metodlarıyla ilgili daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

**Dayanıklılık

Dayanıklılık orta avrupa şartlarında ölçülmüştür.Asıl ömür uygulama yapılacak yüzeyin düzgün hazırlanması,hava şartları ve bakıma bağlıdır.Güney ülkelerinde sıcak havalarda, endüstriyel kirliliğin olduğu bölgelerde,çok yüksek yerlerde dış kullanım ömrü kısalmır.

