



tesa® 6940 Rapid Laser-Label



Ürün Bilgisi

Yüksek Hızlı İşaretlenebilir ve kendinden yapışkanlı

Product Description

tesa® 6940 çift katmanlı, kırılğan bir akrilik filmidir. İşaretleme ve kesim, lazer ile tek bir adımda gerçekleştirilir, bu da istenen herhangi bir etiket varyasyonunu ve formatını yalnızca bir malzeme kullanarak gerçekleştirmeyi mümkün kılar.

Bu yüksek performanslı ürün, bir ürünün tüm kullanım ömrü boyunca kurcalanmaya karşı belirgin bir tanımlama etiketi olarak ve ayrıca akıllı süreç içi yönlendirme için bir veri taşıyıcı sistem olarak kullanılır.

(siyah: 4000 mm/sn'ye kadar, sarı: 1000 mm/sn'ye kadar).

Siyah (parlak) ve sarı renklerde mevcuttur

Özellikler

- Yüksek hızlı lazer kullanımı oldukça hızlı bir işaretleme sağlar.
- Arkalık; kimyasallara, aşınmaya, sıcaklığa ve eskimeye karşı son derece dayanıklıdır.
- Yapıştırıcı sistemi, düşük enerjili yüzeyler için bile uygun reçine modifiye akrilikten oluşur.

Uygulama Alanları

- Yüksek hızlı lazer donanımı ile birlikte çok hızlı işaretleme elde edilir
- Yüksek kontrast ve mükemmel işaretleme hassasiyeti
- Isıya, aşınmaya ve kimyasallara karşı çok dayanıklı
- Kurcalandığı Belirgin: Hareket ettirme girişimi görünür izler bırakır
- Etiket zarar görmeden çıkarılamaz
- Esnek biçimlendirme ve etiket tasarımı: lazerle işaretleme ve kesme
- Verimli: önceden hazırlanmış çok sayıda etiketin yerini alır
- Tam zamanında üretim, depolama ihtiyacını azaltır

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06940>



tesa® 6940 Rapid Laser-Label

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|---------|------------------------|----------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | Akrilik | • Koruyucu türü | kaplamalı kağıt |
| • Yapışkan türü | akrilik | • Koruyucunun ağırlığı | 120 g/m ² |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| • Donma direnci | -40 °C | • Nem direnci | çok iyi |
| • Kimyasallara karşı direnç | çok iyi | • Uygun lazer | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG |
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 270 °C | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 120 °C |
| • Liner'dan ayrılma direnci | 0,5-10 | • Yaşlanma direnci (UV) | çok iyi |
| • Manupile edildiğinde iz bırakma | evet | | |

Depolama koşulları

Depolama koşulları

23°C, 50% nem, orjinal ambalajında depolanmalı

Ek Bilgiler

Standart Boyutlar:

6940 PV6 siyah: genişlik 100 mm ve 120 mm, uzunluk 200 m

6940 PV3 sarı: genişlik 120 mm, uzunluk 300 m

Ürün Çeşitleri ve Teknik Veriler:

6940 PV6 siyah/parlak beyaz: Yapıştırıcı 35 g/m², Astarsız kalınlık 140µm. Renk kodu: 04

6940 PV3 sarı/siyah: Yapıştırıcı 25 g/m², Astarsız kalınlık 105 µm. Renk kodu: 17, RAL 1021'e yakın

PV6 folyo, PV3 malzemedenden daha kalın ve daha serttir ve bazı durumlarda kullanım açısından faydalıdır.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06940>



tesa® 6940 Rapid Laser-Label

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

Lütfen unutmayın: Sarı renk UV'ye karşı sınırlı bir dirence sahiptir. Dış mekan uygulamaları için uygunluklarının kullanımdan önce test edilmesini tavsiye ederiz. Yardım ve tavsiye için lütfen tesa danışmanınızla iletişime geçin.

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06940>