



tesa® Laser Markable Film 6930

Siyah mat / Beyaz metin



Ürün Bilgisi

Lazerle işaretlenebilir, kurcalamaya dayanıklı ve kendinden yapışkanlı

Ürün Açıklaması

tesa® 6930, yüksek performanslı bir yapıştırıcıya sahip iki katmanlı lazerle işaretlenebilir bir filmidir. Kırılgan ürün yapısı, herhangi bir çıkarma ve kurcalama girişiminde etiketin zarar görmesini sağlar ve görünür bir iz (bilgi ve etiketin zarar görmesi) bırakır.

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.

Özellikler

- Mükemmel uzun süreli okunabilirlik ile lazerle geri döndürülemez şekilde işaretlenmiştir
- Geniş bir uygulama yelpazesini kapsayan uzun vadeli gerilimlere güvenilir bir şekilde dayanır
- Hareket Ettirme çabası görünür iz bırakır (bilgi ve etikette hasar)
- Yeniden kullanımı önlemek için etiket yok edilmeden çıkarılamaz
- Tam zamanında üretim, çok sayıda önceden hazırlanmış etiketin yerini alır ve depolama ihtiyaçlarını azaltır
- Farklı renklerde mevcuttur

Uygulama Alanları

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

Lazer işaretleme, format ve içeriğin yüksek esneklikte ve hızlı bir şekilde uyarlanmasını sağlar, ör. diller, sıralı seri numaraları

Yüksek kontrast ve işaretleme hassasiyeti, en küçük harflerin, rakamların ve sembollerin, hatta 2D-bar kodlarının (karekod, QR kodları) bile gerçekleştirilmesini destekler ve net bilgi görünümü ve insan gözü veya tarama cihazları tarafından kolay ve doğru okunabilirlik sağlar.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | Akrilik | • Bantın kalınlığı | 95 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | • gg | 25 g/m ² |
| • Koruyucu türü | kaplamalı kağıt | | |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa® Laser Markable Film 6930

Siyah mat / Beyaz metin

Ürün Bilgisi

Ürün Çeşitleri

- Available colors gümüş, siyah, mat
siyah, beyaz

Özellikler / Performans Değerleri

- Donma direnci -40 °C
- Kimyasallara karşı direnç çok iyi
- Kısa süreli sıcaklık direnci 250 °C
- Manupile edildiğinde iz bırakma evet
- Nem direnci çok iyi
- Raf ömrü 12 months
- Uygun lazer CO₂, Nd:YAG, Yb:YAG
- Uzun süreli sıcaklık direnci 120 °C
- Yaşlanma direnci (UV) çok iyi

Yapışma

- Çeliğe yapışma 1.8 N/cm

Depolama koşulları

Depolama koşulları

23°C, 50% nem, orjinal ambalajında depolanmalı

Ek Bilgiler

Standart Boyutlar:

Genişlik: 100 mm ve 120 mm. Uzunluk: 300 m

Ürün Çeşitleri ve Teknik Veriler:

6930 PV3 parlak siyah / beyaz metin: Yapıştırıcı 25 g/m², Astarsız Kalınlık 95 µm. Renk kodu: 04

6930 PV3 mat siyah/beyaz metin: Yapıştırıcı 25 g/m², Astarsız Kalınlık 95 µm. Renk kodu: 28

6930 PV3 parlak gümüş/siyah metin: Yapıştırıcı 25 g/m², Astarsız Kalınlık 110 µm. Renk kodu: 35

6930 PV3 mat gümüş/siyah metin: Yapıştırıcı 25 g/m², Astarsız Kalınlık 110 µm. Renk kodu:34

6930 PV8 parlak beyaz/siyah metin: Yapıştırıcı 25 g/m², Astarsız Kalınlık 120 µm. Renk kodu: 08

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa® Laser Markable Film 6930

Siyah mat / Beyaz metin

Ürün Bilgisi

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=06930>