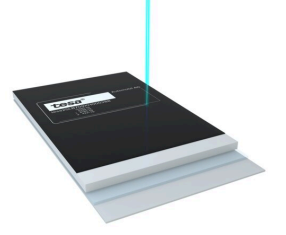




tesa® 6950 Laser Markable Film



Ürün Bilgisi

Yüksek ısıya dayanıklı, yüksek hızda işaretlenebilir ve kurcalamaya karşı korumalı

Product Description

tesa® 6950, yüksek ısıya dayanıklı iki katmanlı, kırılğan akrilik lazerle işaretlenebilir filmdir ve özel bir yapıştırıcı sistemine sahiptir. "UV-Ayak İzi" yapıştırıcı, GB/T 25978 (P.R.C.) ve NHTSA §541.5 (ABD) uyarınca çoğu yüzeyde UV ile tespit edilebilen bir iz bırakır

Etiket, herhangi bir çıkarma ve kurcalama girişiminde zarar görür ve yeniden kullanım ve kopyalamayı önlemek için görünür bir iz (bilgi ve etiket hasarı) bırakır.

tesa® 6950, A - F Tipi etiketler (motor ve şanzıman dâhil) için GB/T 25978 (P.R.C.) gerekliliklerini de karşılamak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

İşaretleme ve kesim lazer ile tek bir adımda gerçekleştirilir, bu da sadece tek bir malzeme kullanarak istenen herhangi bir etiket varyasyonunu ve formatını gerçekleştirmeyi mümkün kılar

Özellikler

- Çin GB/T 25978 (P.R.C.) standardına uygundur A Tipi'nden F'ye, Avrupa KBA ve Amerikan NHTSA
- Motor veya şanzıman uygulamaları için yüksek ısı direnci (F-tipi etiket, GB/T 25978'e göre 1600h@150°C)
- Kısa döngü sürelerini karşılamak üzere yüksek hızlı işaretleme için yüksek enerji emici katman
- Mükemmel uzun süreli okunabilirlik ile lazerle geri döndürülemez şekilde işaretlenmiştir
- Otomotiv hırsızlığı ile ilgili etiketlemede geniş bir uygulama yelpazesini kapsayan uzun vadede aşırı gerilimlere güvenilir bir şekilde dayanır
- Etiket, herhangi bir çıkarma ve kurcalama girişiminde zarar görür ve yeniden kullanım ve kopyalamayı önlemek için görünür bir iz (bilgi ve etiket hasarı) bırakır.

Uygulama Alanları

- tesa® 6950, A'dan F Tipine kadar olan etiketler (motor ve şanzıman) için GB/T 25978 (P.R.C.) gerekliliklerini de karşılamak üzere özel olarak tasarlanmıştır.
- Otomotiv endüstrisinde VIN ve diğer sertifika etiketleri ve tüm araç ömrü boyunca güvenli izlenebilirlik için hırsızlık önleyici parça işaretleme gibi hırsızlık ve sertifikasyonla ilgili güvenlik etiketleme
- Uyarı ve talimat etiketleri, örneğin lastik ve yükleme etiketleri, dikkat veya emisyon etiketleri
- Lazer işaretleme, format ve içeriğin en yüksek esneklik ve hızlı adaptasyonunu sağlar; örneğin araç modeliyle ilgili veriler, farklı diller, sıralı seri numaraları, taranabilir QR kodları

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	Akrilik film	• Toplam kalınlık	122 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Bantın kalınlığı	95 µm
• Koruyucu türü	kaplama kağıt	• gg	25 g/m ²

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06950>



tesa® 6950 Laser Markable Film

Ürün Bilgisi

UÜrün Çeşitleri

- Available formats Width: 100mm or 120mm, Length: PV3: 300m PV1: 200m
- Available thicknesses PV3: 95µm, PV1: 127µm

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 150 °C
- Yaşlanma direnci (UV) çok iyi

Değerlere bağlılık

- Çeliğe 1.8 N/cm

Depolama koşulları

Depolama koşulları

Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source

Storage of rolls in a horizontal position

Ideal storage at standard room temperature and rel. humidity according ISO 554

Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use. An application below 10°C must be avoided as this may not provide sufficient immediate bonding

After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

Ek Bilgiler

Ürün Çeşitleri:

6950 PV1 mat siyah/beyaz: Yapıştırıcı 35 g/m², kalınlık 127 µm

tesa® 6957: Malzeme ayrıca, orijinalliğin kanıtı olarak malzemeye gömülü benzersiz, sahteciliğe karşı, müşteriye özel bir filigran tasarımıyla da mevcuttur



tesa® 6950 Laser Markable Film

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=06950>