



tesa® 60670

Ürün Bilgisi



Sağlam alüminyum bant - 75µ folyo

Ürün Açıklaması

tesa® 60670, 75 µm (3 mil) alüminyum folyo ve şeffaf akrilik yapışkan bazlı sağlam bir alüminyum banttir.

Özellikler

- Mekanik olarak sağlam
- Gevşetmesi kolay
- Kalıcı uygulamalar için uygun
- Neme, gazlara ve buharlara karşı bariyer
- Elektriksel ve termal olarak iletken
- Yaşlanmaya dayanıklı
- Isı ve ışık yansıtıcı
- DIN 4102'ye göre alev geciktirici, sınıf B1
- UL 510A gerekliliklerine göre alev geciktirici
- UL723 gereksinimlerini karşılar

Uygulama Alanları

- Kamyon ve römorklarda onarımlar
- Isı yalıtımı, kanal ve boruların birleştirilmesi ve sızdırmazlığının sağlanması
- Alt tabakaları elektriksel ve termal olarak iletken hale getirmek için
- Isı radyasyonunu yansıtmak için

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	alüminyum folyo	• Toplam kalınlık	125 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Bantın kalınlığı	_NULL µm
• Koruyucu türü	yok		

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	8 %	• Çalışma sıcaklığı	160 °C
• Çekme direnci	60 N/cm	• Çıkarması kolay	hayır
• Backing appearance (visual)	reflective	• Hand tearability	çok iyi
• Çalışma sıcaklığı	-40 °C		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60670>



tesa® 60670

Ürün Bilgisi

Yapışma

- | | | | |
|-------------------------|----------|--------------------------|---------|
| • Cama yapışma (hemen) | 10 N/cm | • PVC'ye yapışma (hemen) | 7 N/cm |
| • PE'ye yapışma (hemen) | 5.5 N/cm | • Çeliğe yapışma | 10 N/cm |

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 temelinde 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=60670>