



tesa® 4137

Ürün Bilgisi



Alüminyumla Kaplanmış Polyester Ekleme Bandı

Ürün Açıklaması

tesa® 4137, akrilik yapışma sistemini baz alan alüminyumla kaplanmış polyester taşıyıcı tek taraflı bir üründür. tesa® 4137, kusursuz ısı direnci ve kolay açılma özellikleri sunmaktadır.

tesa® 4137 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Hem ışığı hem de ısı radyasyonunu yüksek derecede yansıtır
- Yüksek yaşlanma dayanımı
- Yüksek kayma dayanımı

Özellikler

- Hem ışığı hem de ısı radyasyonunu yüksek derecede yansıtır
- Yüksek yaşlanma dayanımı
- Yüksek kayma dayanımı

Uygulama Alanları

- Kızılötesi radyasyon dâhil, yüksek sıcaklıklarda ekleme yapabilme
- Kabartmalı yüzeylerle plastik kaplanmış duvar kâğıdının eklenmesi
- Fotoğraf banyosunda başların eklenmesinde
- Yaklaştırma detektörü anahtarları ve optik gözler için sensör bandı olarak kullanılabilir
- Serigrafi işleminde tamir ve sabitleme

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film | • Toplam kalınlık | 50 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|-------|-----------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 140 % | • Çekme direnci | 50 N/cm |
|------------------------|-------|-----------------|---------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04137>



tesa® 4137

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=04137>