



tesa® 50565

Ürün Bilgisi



Koruyuculu ve koruyucusuz (PV1 ve PV0) 50µm Alüminyum Bant

Product Description

tesa® 50565 PV1, 50µm alüminyum folyo ve akrilik yapışkan bazlı kuvvetli bir alüminyum banttir. tesa® 50565 PV1, esas olarak beyaz aşya endüstrisinde ve ayrıca birçok farklı uygulamada kullanılmaktadır.

Özellikleri:

- İyi yapışma
- Mekanik direnç
- Neme karşı dayanıklı
- Buhar geçirmez
- Yüksek ısı iletkenliği
- Yağa ve aside karşı dayanıklı
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı
- Koruyucusuz(PV0) ve koruyuculu (PV1) olarak bulunabilir
- Aleve dayanıklı (UL510)

Uygulama Alanları

- Soğutucu boruların montajı
- Genel amaçlı sıcaklık yalıtımı
- Boruların izolasyonu
- Maskeleme, koruma, tamir, kapatma ...ve çok daha fazlası!

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Koruyucu türü	kâğıt	• Toplam kalınlık	90 µm
• Taşıyıcı malzeme	alüminyum folyo	• Koruyucu kalınlığı	65 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Koruyucunun rengi	beyaz

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	8 %	• Çalışma sıcaklığı	160 °C
• Çekme direnci	35 N/cm	• Çalışma sıcaklığı	-40 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Hand tearability	iyi

Değerlere bağlılık

- Çeliğe 6 N/cm

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa® 50565

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 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=50565>