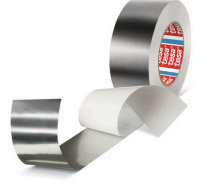




tesa® 50575

Ürün Bilgisi



Koruyuculu ve Koruyucusuz (PV1 ve PV0) Çok Kuvvetli 80µm Alüminyum Bant

Product Description

tesa® 50575 PV1, 80µm alüminyum folyo ve akrilik yapışkan bazlı çok kuvvetli bir alüminyum banttır.

tesa® 50575'in yüksek kopma kuvveti vardır ve temel olarak beyaz eşya endüstrisinde ve ayrıca birçok farklı uygulamada kullanılan çok esnek bir banttır.

Özellikleri:

- İyi yapışma
- Mekanik direnç
- Neme karşı dayanıklı
- Buhar geçirmez
- Alev dayanıklı
- Yağa ve aside karşı dayanıklı
- Yüksek ısı iletkenliği
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı
- Isı ve ışık yansıtıcı
- Kuvvetli asit ve baz çözeltilerine karşı dayanıklı
- Koruyucusuz (PV0) ve koruyuculu (PV1) olarak bulunabilir
- tesa® 50575 nükleer santraller için Siemens AG standardı TLV 9027/01/06'nın gereklerine göre AREVA onayından geçmiştir: toplam halojen içeriği < 1000 ppm; toplam sülfür içeriği < 1000 ppm

Özellikler

- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapor tight
- Flame retardant
- High thermal conductivity
- Ageing-resistant
- Heat and light reflective
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)

Uygulama Alanları

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

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=50575>



tesa® 50575

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	alüminyum folyo	• Bantın kalınlığı	_NULL µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Koruyucu kalınlığı	65 µm
• Koruyucu türü	kâğıt	• Koruyucunun rengi	beyaz
• Toplam kalınlık	120 µm		

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	5 %	• Çalışma sıcaklığı	160 °C
• Çekme direnci	65 N/cm	• Hand tearability	iyi
• Aşınma direnci	çok iyi	• Kalıp kesimi için uygun	evet
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Çalışma sıcaklığı	-40 °C	• Water resistance	çok iyi

Değerlere bağlılık

• Çeliğe	4 N/cm
----------	--------

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. 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=50575>