



# tesa® 60672

## Ürün Bilgisi



Kağıt astarlı sağlam alüminyum bant - 75µ folyo

## Ürün Açıklaması

tesa® 60672, 75 µm (3 mil) alüminyum folyo, şeffaf akrilik yapışkan ve beyaz, tek taraflı silikonlu, 85 µm kalınlığında kağıt astar bazlı sağlam bir alüminyum banttir.

## Özellikler

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

## Uygulama Alanları

- Kamyon ve römorklarda onarımlar
- Isı yalıtımı, kanal ve boruların birleştirilmesi ve sızdırmazlığı
- 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	Bantın kalınlığı	_NULL µm
Yapışkan türü	akrilik	Koruyucu kalınlığı	85 µm
Koruyucu türü	kağıt	Koruyucunun rengi	beyaz
Toplam kalınlık	125 µm		

## Özellikler / Performans Değerleri

Kopma anındaki uzama	8 %	Çalışma sıcaklığı	160 °C
Çekme direnci	60 N/cm	Çıkarması kolay	hayır
Astar Serbest Bırakma Kuvveti	0.3 N/cm	Hand tearability	çok iyi
Çalışma sıcaklığı	-40 °C		

## Yapışma

Adhesion to Backing	9 N/cm	PVC'ye yapışma (hemen)	7 N/cm
Cama yapışma (hemen)	10 N/cm	Çeliğe yapışma	10 N/cm
PE'ye yapışma (hemen)	5.5 N/cm		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60672>



# tesa® 60672

## 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=60672>