



# tesa® 60672

## Ürün Bilgisi



Kağıt astarlı sağlam alüminyum bant - 75µ folyo

### Product Description

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'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.

### Product Construction

• 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		



# tesa® 60672

## Ürün Bilgisi

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	8 %	• Çıkarması kolay	hayır
• Çekme direnci	60 N/cm	• Hand tearability	çok iyi
• Astar Serbest Bırakma Kuvveti	0.3 N/cm	• Kalıp kesimi için uygun	evet
• Aşınma direnci	çok iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Çalışma sıcaklığı	-40 °C	• Water resistance	çok iyi
• Çalışma sıcaklığı	160 °C		

### Değerlere bağlılık

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

### Ek Bilgiler

The total thickness given in the section "Technical Data" describes the thickness of the tape without liner. The thickness with liner is 210 µm (8.3 mil).

### 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=60672>