



# tesa® 62934

## Ürün Bilgisi



800µm çift taraflı PE köpük bant

### Product Description

tesa® 62934, yapıcı montaj uygulamaları için çift taraflı bir PE köpük banttir. Son derece uyumlu bir PE köpük destek ve yapışkanlaştırılmış bir akrilik yapıştırıcıdan oluşur.

### Özellikler

- Çok sayıda yüzey üzerinde yüksek hızlı yapışma için çok yönlü yapıştırıcı
- Güvenli bir yapıştırma performansı için yüksek nihai yapışma seviyesi
- Tamamen dış mekana uygun: UV, su ve eskimeye dayanıklı
- Farklı malzemelerin farklı termal genleşmesini telafi eder
- Düşük yapıştırma basıncında bile yüksek anında bağlanma gücü
- Çok iyi soğuk şok emilimi

### Uygulama Alanları

- Elektronik ev aletlerinde dekoratif alüminyum kapaklı paravanlar
- Mutfak mobilyalarında kapı kolları
- Kalıplanmış plastik parçalar
- Aynalar ve renkli cam paneller

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Product Construction

- |                    |                        |                   |             |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük               | • Toplam kalınlık | 800 µm      |
| • Yapışkan türü    | güçlendirilmiş akrilik | • Renk            | siyah/beyaz |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                                |        |                                |         |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama         | 250 %  | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C   |
| • Çekme direnci                | 8 N/cm | • Nem direnci                  | çok iyi |
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi    | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C   |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi    | • Yaşlanma direnci (UV)        | iyi     |
| • İlk Yapışma                  | iyi    | • Yumuşatıcı direnci           | orta    |



# tesa® 62934

## Ürün Bilgisi

### Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	17 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	17 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	17 N/cm	• PP'ye (hemen)	2.8 N/cm
• Aluminyuma (hemen)	17 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	5.5 N/cm
• Aluminyuma (14 gün sonra) iç	17 N/cm	• PS'e (hemen)	15 N/cm
• PC'ye (hemen)	15 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	17 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	17 N/cm	• PVC'ye (hemen)	17 N/cm
• PE'ye (hemen)	2.7 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	17 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	2.8 N/cm	• Çeliğe (hemen)	17 N/cm
• PET'e (hemen)	12.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	17 N/cm

### Ek Bilgiler

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV10 red transparent PP film (120 µm)
- PV15 blue PE film (100 µm)

Peel Adhesion:

- immediate: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS
- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62934 has been tested by TÜV Rheinland, Germany. The test confirms the longterm adhesion performance after IEC 61215 / 61646 climate tests and a 85°C temperature resistance. (TÜV report number 21209595).

### 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=62934>