



# tesa® 62935

## Ürün Bilgisi



1000µm çift taraflı PE köpük bant

### Product Description

tesa® 62935, kalıcı montaj uygulamaları için çift taraflı bir PE köpük banttir. Yüksek bir iç mukavemet sunan yüksek kaliteli bir PE köpükten ve ilk yapışma efekti artırılmış akrilik yapışkandan oluşmaktadır.

Ürün avantajları:

- Çok sayıda yüzeye anında yüksek düzeyde yapışma için çok yönlü yapıştırıcı
- Güvenli bir tutunma performansı için yüksek dereceli maksimum yapışma seviyesi
- Dış mekan kullanımına uygun: UV, su ve yaşlanmaya dayanıklı
- Farklı malzemelerin farklı termal genleşmelerine uyum sağlar
- Düşük uygulama basıncında dahi yüksek dereceli ani tutunma kuvveti
- Çok iyi soğuk şok emilimi

### Uygulama Alanları

Örnek montaj uygulamaları aşağıdakileri içerir ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Cam ve ayna panelleri
- \* Kahverengi eşyalarda dekoratif alüminyum kapak ekranları
- \* Mutfak mobilyalarında kapı kolları
- \* Kalıplanmış plastik parçalar

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Product Construction

- |                    |                        |                   |             |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük               | • Toplam kalınlık | 1000 µm     |
| • Yapışkan türü    | güçlendirilmiş akrilik | • Renk            | siyah/beyaz |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                                |         |                                |         |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama         | 345 %   | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C   |
| • Çekme direnci                | 12 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    |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=62935>



# tesa® 62935

## Ürün Bilgisi

### Değerlere bağlılık

• Alüminyuma (hemen)	17 N/cm	• PP'ye (hemen)	2.8 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	17 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	6 N/cm
• PE'ye (hemen)	2.7 N/cm	• PVC'ye (hemen)	8 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	3 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	17 N/cm
• PET'e (hemen)	12.5 N/cm	• Çeliğe (hemen)	17 N/cm
• PET'e (14 gün sonra)	17 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	17 N/cm

### Ek Bilgiler

Astar çeşitleri:

- PVO kahverengi pergamin kağıdı (71 µm)

### 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 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=62935>