



# tesa® 4934

## Ürün Bilgisi



### Çift Taraflı Bez Bant

### Product Description

tesa® 4934 çift taraflı bir banttir. İlk yapışkanlığı yüksek, kalın yapışkan kaplı bir bez taşıyıcıdan oluşmaktadır. Sentetik kauçuk yapışkanı solvent kullanılmadan üretilmiştir.

tesa® 4934 genel amaçlı bir çift taraflı banttir.

tesa® 4934 kolaylıkla elle yırtılabilir.

### Özellikler

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

### Uygulama Alanları

Esnek bez taşıyıcısı ve yüksek yapışkan kaplama miktarı özellikleriyle, pürüzlü, lifli yüzeyler, örneğin halı döşeme için özellikle uygundur.

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Product Construction

- |                    |                 |                   |        |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | bez             | • Toplam kalınlık | 200 µm |
| • Yapışkan türü    | sentetik kauçuk | • Renk            | beyaz  |
| • Koruyucu türü    | glasin          |                   |        |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                                |         |                                |         |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama         | 20 %    | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 60 °C   |
| • Çekme direnci                | 35 N/cm | • Nem direnci                  | iyi     |
| • 23°C'de statik kayma direnci | orta    | • Sislenme                     | çok iyi |
| • 40°C'de statik kayma direnci | çok iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 40 °C   |
| • 70°C'de statik kayma direnci | düşük   | • Yaşlanma direnci (UV)        | orta    |
| • İlk Yapışma                  | çok iyi |                                |         |



# tesa® 4934

## Ürün Bilgisi

### Değerlere bağlılık

• PE'ye (hemen)	8 N/cm	• PVC'ye (hemen)	14 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	8.5 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	22.5 N/cm
• PP'ye (hemen)	16 N/cm	• Çeliğe (hemen)	14.5 N/cm
• PP'ye (14 gün sonra)	24.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	24 N/cm

### 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=04934>