



# tesa® 4934

## Ürün Bilgisi



### Çift Taraflı Bez Bant

### Ürün Açıklaması

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.

### 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.

### Ürün Yapısı

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

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	20 %	• İlk Yapışma	çok iyi
• Çekme direnci	35 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	60 °C
• 23°C'de statik kayma direnci	orta	• Nem direnci	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

### Yapışma

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



# tesa® 4934

## 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=04934>