



# tesa® 4943

## Ürün Bilgisi



Çift taraflı dokunmamış bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 4943 solvent bazlı güçlendirilmiş akrilik yapıştırıcı madde ile donatılan dokunmamış destek malzemesinden oluşan çift taraflı bir banttir. Yüksek bir basınç yapışkanlığı ve iyi bir kesme direnci sağlar.

### Özellikler

- Yüksek ilk yapışma ve iyi bir kayma direnci sağlar.

### Uygulama Alanları

- \*Tekstil, köpük ve deri laminasyonu
- \*İşaretler, kapaklar ve isim levhaları gibi hafif parçaların montajı
- \*Çanta ve zarf mühürleme
- \*Ekleme

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	non-woven (dokumasız)	• Renk	yarı saydam
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucu kalınlığı	120 µm
• Koruyucu türü	PE kaplı kâğıt	• Koruyucunun rengi	beyaz
• Toplam kalınlık	100 µm		

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	2 %	• Kimyasallara karşı direnç	orta
• Çekme direnci	9 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	100 °C
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Nem direnci	iyi
• 40°C'de statik kayma direnci	orta	• Uzun süreli sıcaklık direnci	70 °C
• 70°C'de statik kayma direnci	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi
• İlk Yapışma	iyi		



# tesa® 4943

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	6.6 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	5.4 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	7.1 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	6.9 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	3.6 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	6.1 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	4.2 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	10.8 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	7.7 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	5.5 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	7.1 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	8.1 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	4.6 N/cm		

### Ek Bilgiler

Astar çeşitleri:

PV0 beyaz PE kaplı kağıt düz

Mavi tesa logolu PV4 beyaz PE kaplı kağıt

### 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=04943>