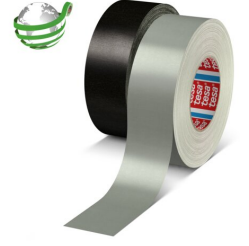


# tesa® 4657

## Ürün Bilgisi



### Sıcaklığa Dayanıklı Akrilik Kaplamalı Bez Bant

#### Ürün Açıklaması

tesa® 4657, yüksek kaliteli bir akrilik kaplamalı bez banttir. 145 ağdan dokuma pamuk kumaş üzerine kuruludur ve termo-set doğal kauçuk yapışkana sahiptir.

Bant, şekilli kesimler için uygundur ve otomotiv sektöründe delik kapatma amacıyla kullanılır; standart versiyonu PV0'dır, ayrıca düşük açılma kuvvetli PV1 ve 76 µm kalınlığında sarı glassine kağıt taşıyıcılı (PV9) versiyonları da mevcuttur.

#### Sürdürülebilir bakış açıları

- %77 biyo-bazlı karbon içeriği (DIN EN 16640)



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Özellikler

- Bantın yüksek çekme mukavemeti, delinmeye karşı direnci ve her türlü yüzeye yapışma özelliği yüksek sıcaklıklarda dahi iyi performans gösterir.
- Akrilik bez bant esnektir ve boyalara, solventlere, aşınmaya karşı yüksek dirençlidir ve su geçirmezdir.
- Akrilik kaplama yüksek yaşlanma direncine sahiptir, bu da onu kalıcı uygulamalar için çok uygun kılar.
- tesa® 4657, otomobil üretim hattında geçici ve kalıcı delik kapama ile endüstriyel boyama işlemlerinde maskeleme için kullanılan son derece dayanıklı bir bez banttir.
- El ile yırtılabilmesi sayesinde kullanım ve uygulama kolaydır.
- Bant, yüksek örgülü kumaş yapısı boyunca düz kenarlardan yırtılabilir.
- Yüksek sıcaklık sonrası bile kalıntı bırakmadan çıkarılabilir.
- VDA 278 analizine göre düşük VOC

#### Uygulama Alanları

- Araç ve makina üretiminde çeşitli türde ısıya dayanıklı maskeleme işlemleri için, örneğin pencere kenarı, delik kapama ve toz boya uygulamaları; tekrar fırın kurutma işlemleri de dahil
- Emdirici maddelerle işlem sırasında kısmi maskeleme
- Vida deliği ve drenaj delikleri kaplama
- Kalıcı iç ve dış delik kapama
- Vida deliği ve drenaj delikleri kaplama
- Düz kabloların sabitlenmesi - örneğin tavan döşemelerinde, kapı panellerinde, aynalarda
- Rulo-ruyo üretiminde ek yapıştırma

# tesa® 4657

## Ürün Bilgisi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	Akrilik kaplı bez	• Toplam kalınlık	290 µm
• Yapışkan türü	ısıyla sertleşen doğal kauçuk	• Koruyucu kalınlığı	76 µm
• Koruyucu türü	kâğıt	• Koruyucunun rengi	sarı
• Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli)	77 %		

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	7.5 %	• Mesh	145 threads/inch <sup>2</sup>
• Çekme direnci	105 N/cm	• Strappabile a mano	çok iyi
• Astar Serbest Bırakma Kuvveti	0.3 N/cm	• Sıcaklık direnci (30 dakika maruz kaldıktan sonra alüminyumdan çıkarılabilir)	180 °C
• Aşınma direnci	çok iyi	• Üzerine yazması kolay	evet
• Düz yırtma kenarları	çok iyi	• Water resistance	iyi

### Yapışma

• Çeliğe yapışma	4.6 N/cm
------------------	----------

### sertifikalar

#### Sertifikalı olarak

- all major OEMs

### Ek Bilgiler

- LV 312-1 Diyalektik dayanımına uygundur.
- PV0: Standart versiyon, ağır açılma, ince boyanabilirlik
- PV1: Koli kolay açılır, orta derecede boyanabilirlik
- PV9: PV0 ile aynı, sarı kağıt taşıyıcı ile gelir (76 µm, tek taraflı silikonlu)

# tesa® 4657

## 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=4657>