



# tesa® 4576 PV0



## Ürün Bilgisi

### Havalandırma Bandı

### Product Description

tesa® 4576 çok elastik, tek taraflı yapışkan banttir. Akrilik yapışkanlı PET/selüloz dokumasız bezden oluşmaktadır. Yapışkandan gaz geçirme özelliğinin yüksek olması ve dokunmamış taşıyıcısı, her tür köpük işlemi için ideal bariyer çözümü olmasını sağlamaktadır.

#### Özellikleri:

- Gaz geçiren destek ve yapışkan
- Düşük rulo açılma kuvveti
- Uyumlu ve elastik
- Neme karşı dayanıklı
- Su geçirmez
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı

### Özellikler

- The excellent barrier against foam leakage makes this tape a best seller in the market
- A certain air permeability allows the foam to expand while the tape will cover venting holes
- Is highly conformable to shaped structures
- Unwinds gently to avoid curling which makes the handling easier in order to reduce process time
- Easily torn by hand for an increased working efficiency
- Ageing-resistant design
- Certification according to UL 94 HB flame rating

### Uygulama Alanları

- Köpük işlemleri, örneğin buzdolapları için havalandırma bandı
- Otomotiv endüstrisindeki uygulamalar, örneğin gösterge tablosu imalatı için uygundur

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Product Construction

- |                    |                          |                    |          |
|--------------------|--------------------------|--------------------|----------|
| • Taşıyıcı malzeme | non-woven<br>(dokumasız) | • Renk             | beyaz    |
| • Yapışkan türü    | akrilik                  | • Bantın kalınlığı | _NULL µm |
| • Toplam kalınlık  | 140 µm                   |                    |          |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04576>



# tesa® 4576 PV0

## Ürün Bilgisi

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	17 %	• Hand tearability	iyi
• Çekme direnci	10 N/cm	• Hava geçirgenliği	6 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> xs
• Çalışma sıcaklığı	160 °C	• Solventsiz	evet
• Düşük rulo açma kuvveti	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	çok iyi

### Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	2.2 N/cm	• PS'e (hemen)	2 N/cm
• PE'ye (hemen)	0.8 N/cm	• Çeliğe	1 N/cm

## 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 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=04576>