



# tesa® 4089

## Ürün Bilgisi



### Genel Amaçlı Koli Bandı

### Ürün Açıklaması

tesa® 4089 PV6, doğal kauçuk yapışkanlı 28µm PP taşıyıcılıdır.

### Özellikler

- Yapışkan özelliklerini en iyi -30°C ile 100°C arasındaki sıcaklıklarda gösterir ve bu da onu iç mekan uygulamaları için ideal hale getirir.
- Polipropilen taşıyıcısı hafiftir.
- Yüksek yapışma özelliğine ve kısa bekleme süresine sahiptir, açılması kolaydır ve manüel veya endüstriyel bir bant kesici ile rahatlıkla kullanılabilir.

### Uygulama Alanları

Hafif ve orta aralıkta ağırlıklı kartonların manüel ve otomatik paketlenmesi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |              |                   |       |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PP film      | • Toplam kalınlık | 46 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |       |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                     |      |
|------------------------|---------|---------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 145 %   | • Elle uygulama     | evet |
| • Çekme direnci        | 43 N/cm | • Otomatik uygulama | evet |

### Yapışma

- |                  |          |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 2.2 N/cm |
|------------------|----------|



# tesa® 4089

## 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=04089>