



# tesa® 4089

## Ürün Bilgisi



### Genel Amaçlı Koli Bandı

### Product Description

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

### Özellikler

- Its adhesive properties are optimal in moderate temperatures from -30°C to 100°C, making it ideal for indoor applications.
- The polypropylene backing is lightweight.
- It has a high tack and a short dwell time, is easy to unroll, and can be used conveniently with a hand-held dispenser or an industrial machine.

### 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.

### Product Construction

- |                    |              |                   |       |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • 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 |

### Değerlere bağlılık

- |          |          |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 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>