



# tesa® 4129

## Ürün Bilgisi



### Tek Taraflı Bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 4129 PET destekli şeffaf bir banttir. Akrilik yapıştırıcı sistemi, ilk yapıştırmayı yüksek kesme gücü ile birleştirir. Ürün, nem ve bir çok kimyasala karşı dayanıklıdır.

renk: şeffaf

### Uygulama Alanları

tesa® 4129 özellikle;

- \*Filmsel maddelerin eklenmesi
- \*Kenar koruma ve güçlendirme
- \*Fotoğraf negatifleri ekleme
- \*Litho montajı için uygundur.

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |          |                   |       |
|--------------------|----------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film | • Toplam kalınlık | 50 µm |
| • Yapışkan türü    | akrilik  |                   |       |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama | 140 % |
|------------------------|-------|

### Yapışma

- |                  |          |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 2.3 N/cm |
|------------------|----------|

### Ek Bilgiler

- \*Kısa süreli sıcaklık direnci: 200°
- \*Dielektrik Dayanımı: 90,4 kV/mm
- \*Yüzey direnci 4,45 + 14 ohm
- \*Hacim direnci 7,36 + 15 ohm
- \*DIN EN 60243-1' e göre dielektrik dayanımı
- \*DIN IEC 60093' e göre yüzey/hacim direnci



# tesa® 4129

## 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=04129>