



# tesa® 4541

## Ürün Bilgisi



### Uyumlu Kaplamasız Kumaş Bant

#### Product Description

tesa® 4541 yüksek derecede yırtılma dirençli kaplamasız kumaş banttir. 145 "mesh" ağ sıklığında kumaş taşıyıcıya ve doğal kauçuk yapışkana sahiptir.

tesa® 4541 geniş bir uygulama aralığı için kullanışlı çok esnek ve uyumlu bir banttir.

#### Özellikleri:

- Pürüzlü ve yağlı yüzeylerde dahi iyi yapışma
- Düz olmayan yüzeylere iyi adapte olur
- Kolay baskı yapılabilir, ideal işaretleme bandı
- Çok yüksek kopma kuvveti
- Pürüzsüz ve uyumlu
- 5 renkte: siyah, beyaz, gri, kırmızı, kahverengi

#### Sustainable Aspects

- 87% bio-based carbon content in total product (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Özellikler

- Good adhesion even on rough and oily surfaces
- Conforms to surfaces without creasing
- Easy to write on, ideal marking tape
- Classification according to FMVSS 302: SE/NBR\*

#### Uygulama Alanları

- Ağır karton ve teneke kutuların, kolilerin manüel ve makineyle paketlenmesi
- Demir, çubuk ve kabloların demetlenmesi
- Kablo demetleme
- Kenar koruma işlemleri
- Kitap kapaklarının takviyesi
- Plastik klipslerin kablo borularına sabitlenmesi
- Hokey sopalarının takviyesi
- Hayvanların bandajlanması gibi hayvan sağlığı ile ilgili çeşitli uygulamalar

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04541>



# tesa® 4541

## Ürün Bilgisi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Product Construction

- |                    |                   |                                     |        |
|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | kaplanmamış kumaş | • Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli) | 87 %   |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk      | • Toplam kalınlık                   | 270 µm |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                               |         |   |                               |
|-------------------------------|---------|---|-------------------------------|
| • Kopma anındaki uzama        | 16 %    | • Mesh  | 145 threads/inch <sup>2</sup> |
| • Çekme direnci               | 90 N/cm | • Sıcaklık direnci (30 dakika maruz kaldıktan sonra alüminyumdan çıkarılabilir) | 130 °C                        |
| • Aşınma direnci              | iyi     | • Sıcaklık direnci (30 dakika)  | 130 °C                        |
| • Backing appearance (visual) | matt    | • Üzerine yazması kolay   | evet                          |

### Değerlere bağlılık

- |          |          |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 3.6 N/cm |
|----------|----------|

### Ek Bilgiler

\*self-extinguishing / no burn rate according FMVSS 302 tested as composite with a non-inflammable material

Complies with LV 312-1 Dielectric strength.

### 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 temelinde 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=04541>