



# tesa® 51300

## Ürün Bilgisi



### Isıya Dayanıklı Çok Amaçlı Dizgi Bandı

#### Ürün Açıklaması

Bu bant, ısıya dayanıklı termoset yapışkan ve krepe kâğıttan oluşmaktadır.

Kısa süreli sıcaklık dayanımı 180 °C dir.

#### Uygulama Alanları

Dolayısıyla ürün özellikle, imalat sürecinin bir parçası olarak vernik fırınından geçmesi gereken veya ısıyla yapay yaşlandırmaya maruz bırakılan bileşenlerin dizgileme işlemi için uygundur.

Yaşlanmaya dayanıklı yapışkan sayesinde, tesa® 51300 özellikle stok-kayış tesisatı için uygundur.

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

- |                    |                   |                   |        |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | hafif krepe kâğıt | • Toplam kalınlık | 165 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk      |                   |        |

#### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |      |                 |         |
|------------------------|------|-----------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 12 % | • Çekme direnci | 42 N/cm |
|------------------------|------|-----------------|---------|

#### Yapışma

- |                  |          |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 4.1 N/cm |
|------------------|----------|



# tesa® 51300

## Ürün Bilgisi

### Ek Bilgiler

Renkler: chamois, mavi

### 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 temelini 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=51300>