



# tesa® 4432

## Ürün Bilgisi



### Kumlama Uygulamaları için Özel Maskeleme Bandı

#### Ürün Açıklaması

tesa® 4432, güçlü, dayanıklı kâğıt taşıyıcı ve kuvvetli yapışkana sahip özel bir maskeleme bandıdır. Dayanıklı kâğıt taşıyıcı sayesinde, tesa® 4432, cam, ayna ve taş malzemelerin kumlama için şablon görevi görebilir; normal dayanıklılık (6 sn./4 bar).

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

- |                    |              |                   |        |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | düz kâğıt    | • Toplam kalınlık | 330 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |        |

#### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                                |        |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Kopma anındaki uzama | 6 %     | • Hand tearability             | iyi    |
| • Çekme direnci        | 93 N/cm | • Sıcaklık direnci (60 dakika) | 100 °C |

#### Yapışma

- |                  |        |
|------------------|--------|
| • Çeliğe yapışma | 8 N/cm |
|------------------|--------|

#### Ek Bilgiler

Kuvvetli yapışma sayesinde dokuma tezgahlarında çözümlü ipliklerinin sabitlenmesi, tekstil ürünlerin numune kartları üzerine güvenli şekilde tutturulması mümkündür, ayrıca deri uygulamalarında kuvvetlendirme ve ekleme gibi başka uygulamalarda kullanılabilir.

#### 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 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=04432>