



# tesa® 4370

## Ürün Bilgisi



Bez duct tamir bandı - 8 hafta UV direnci

### Ürün Açıklaması

tesa® 4370 profesyoneller için bir bez duct tamir bandıdır. Kumaş yüzeyinden ve doğal kauçuk yapıştırıcı kütleden oluşur.

### Özellikler

- Hem enine hem de boyuna olacak şekilde elle kolay bir şekilde yırtılabilir ve etkileyici bir yapışma mukavemeti sağlar. \* Yüksek UV direnci sayesinde su geçirmez bez duct tamir bandı, dış mekanlarda tek seferde 8 haftaya kadar kullanılabilir. \* tesa 4370'nin kullanımı çok kolaydır ve konut binası ve diğer inşaat projeleriniz için güvenilir ortağınızdır. \* Yüksek UV direnci (8 haftaya kadar) ve su iticidir \* Pürüzlü yüzeylere dahi iyi yapışma \* Maskeleme uygulamaları için kalıntı bırakmayan çıkartılabilme \* Uyumlu ve açılması kolaydır.

### Uygulama Alanları

tesa® 4370 inşaat çalışmaları esnasında pencere çerçeveleri veya dış cepheler gibi alanların korunması için tavsiye edilmektedir. Bez bant, üretim araçları ve malzemelerden kaynaklanan kir ve hasara karşı koruma sağlamak için kullanılır. tesa® 4370, beton/tuğlalar, kereste, cam veya diğer dış mekan uygulamalarında (8 haftaya kadar) kullanıma uygundur.

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |              |                   |        |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | bez          | • Toplam kalınlık | 310 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |        |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                 |         |
|-----------------|---------|
| • Çekme direnci | 60 N/cm |
|-----------------|---------|



# tesa® 4370

## Ürün Bilgisi

### 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=04370>