



# tesa® 4848 PV1



## Ürün Bilgisi

### Yüzey Koruma Filmi

### Ürün Açıklaması

tesa® 4848PV1 yüzey koruma filmi çevre dostu polietilen destek ve hafif, yaşlanmaya karşı dayanıklı akrilik yapışkan bulundurmaktadır.

Bu, uygulamadan itibaren dört hafta içinde kolay, kalıntısız söküm temin eder.

Koruma filmi çeşitli kimyasal içeriklere, fiziksel gerilime ve neme karşı dayanıklıdır.

Şeffaf taşıyıcı film pencerelere uygulandığında "karanlık oda" etkisinin oluşmasını önler.

### Uygulama Alanları

Aşağıdakiler sırasında kir ve zarara karşı koruma

- Boya
- Sıva/alçı sıvası
- Ön cephe çalışması

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |         |                   |       |
|--------------------|---------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE film | • Toplam kalınlık | 48 µm |
| • Yapışkan türü    | akrilik |                   |       |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                 |         |                   |      |
|-----------------|---------|-------------------|------|
| • Çekme direnci | 12 N/cm | • Çıkarması kolay | evet |
|-----------------|---------|-------------------|------|



# tesa® 4848 PV1

## Ürün Bilgisi

### Ek Bilgiler

Dış mekân uygulamaları kendinden yapışkanlı bantlar için oldukça zordur ve malzeme testine ilişkin olarak daha yüksek performans gerektirirler. Özellikle eski ve bozulmuş malzemeler - özellikle PVC ve kaplanmış metalle - söküm sonrası kalıntı oluşmasına veya gölgelenmeye yol açabilirler.

## 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=04848>