



# tesa® 4648

## Ürün Bilgisi



Silaj kapak filmleri için tamir bandı

### Ürün Açıklaması

Tek taraflı bant tesa® 4648, siyah, UV stabilize edilmiş bir polietilen film ile tasarlanmıştır ve doğal kauçuk bazlı basınca duyarlı bir yapıştırıcı ile kaplanmıştır. Kauçuk yapıştırıcı, çeşitli yüzeylere ve ayrıca bandın kendisine hızlı bir şekilde yapışmasını sağlar.

On iki aya kadar UV ışınlarına ve suya dayanıklıdır ve elle yırtılabilir, böylece başka alete gerek kalmaz. Endüstriyel geri dönüşüm süreçlerinde başarılı bir şekilde test edilmiş olan bandımız, kullanım ömrünün bitiminden sonra silaj filmlerinin geri dönüşüm sürecini kolaylaştırmak için halojensiz PE filme dayanmaktadır. tesa® 4648, hasar görmüş silaj filmlerini onarmak için ideal bir çözümdür.

### Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Özellikler

- Donma noktasının üzerindeki sıcaklıklarda anında bağlanma - tüm yıl boyunca kullanıma hazır
- Sorunsuz sızdırmazlık için elle yırtılabilir
- Sağlam ürün tasarımı, on iki aya kadar dış hava koşullarına dayanır
- Kullanım ömrünün bitiminden sonra geri dönüşümü kolaylaştırmak için PE filmden yapılmıştır
- Bant halojensizdir (IEC 61249-2-21'e göre)

### Uygulama Alanları

Hasarlı silaj kapak filmlerinin onarımı ve sızdırmazlığı

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |              |                   |        |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE film      | • Toplam kalınlık | 120 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |        |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                                  |          |
|------------------------|---------|----------------------------------|----------|
| • Kopma anındaki uzama | 400 %   | • Lowest application temperature | 0 °C     |
| • Çekme direnci        | 20 N/cm | • Nem direnci                    | evet     |
| • Çalışma sıcaklığı    | 60 °C   | • UV-direnci                     | 52 weeks |
| • Hand tearability     | evet    | • Water resistance               | evet     |
| • İlk Yapışma          | iyi     | • Yaşlanma direnci (UV)          | iyi      |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04648>



# tesa® 4648

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

- |                         |          |                  |          |
|-------------------------|----------|------------------|----------|
| • Adhesion to Backing   | 1.5 N/cm | • Çeliğe yapışma | 2.2 N/cm |
| • PE'ye yapışma (hemen) | 1.5 N/cm |                  |          |

### 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 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=04648>