



# tesa® 4900

## Ürün Bilgisi



### Akrilik Transfer Bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 4900 şeffaf saf akrilik yapışkandan oluşmaktadır. Yapışkan şeffaf ve yaşlanmaya dayanıklıdır, yüksek ilk yapışması vardır.

tesa® 4900 ayrıca yüksek sıcaklıklara da dayanır.

### Uygulama Alanları

- Kâğıt ve filmik bobinlerin eklenmesi, özellikle yüksek hızlı eklemeler için
- Göstergelerin ve posterlerin montajı

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |         |                        |                     |
|--------------------|---------|------------------------|---------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | yok     | • Koruyucu kalınlığı   | 71 µm               |
| • Yapışkan türü    | akrilik | • Koruyucunun ağırlığı | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Koruyucu türü    | glasin  | • Koruyucunun rengi    | kahverengi          |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                                |         |                                |         |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • 23°C'de statik kayma direnci | orta    | • Nem direnci                  | iyi     |
| • 40°C'de statik kayma direnci | orta    | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C   |
| • İlk Yapışma                  | çok iyi | • Yaşlanma direnci (UV)        | çok iyi |
| • Kimyasallara karşı direnç    | çok iyi | • Yumuşatıcı direnci           | orta    |
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 200 °C  |                                |         |

### Yapışma

- |  |          |                                 |          |
|--|----------|---------------------------------|----------|
| • ABS'ye yapışma (hemen)               | 2.9 N/cm | • PET'e yapışma (14 gün sonra)  | 3.7 N/cm |
| • ABS'ye yapışma (14 gün sonra)        | 4.6 N/cm | • PP'ye yapışma (hemen)         | 1.3 N/cm |
| • Alüminyuma yapışma (hemen)           | 2.7 N/cm | • PP'ye yapışma (14 gün sonra)  | 2.6 N/cm |
| • Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç | 3.1 N/cm | • PS'e yapışma (hemen)          | 3.1 N/cm |
| • PC'ye yapışma (hemen)                | 3.1 N/cm | • PS'e yapışma (14 gün sonra)   | 3.8 N/cm |
| • PC'ye yapışma (14 gün sonra)         | 5 N/cm   | • PVC'ye yapışma (hemen)        | 2.7 N/cm |
| • PE'ye yapışma (hemen)                | 0.8 N/cm | • PVC'ye yapışma (14 gün sonra) | 5.6 N/cm |
| • PE'ye yapışma (14 gün sonra)         | 1 N/cm   | • Çeliğe yapışma (hemen)        | 3.4 N/cm |
| • PET'e yapışma (hemen)                | 2.4 N/cm | • Çeliğe yapışma (14 gün sonra) | 3.8 N/cm |

### Ek Bilgiler

Bu ürün, tesa® 6013 dispenser yardımı ile ya da manuel olarak da uygulanabilir.

**Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04900>**



# tesa® 4900

## Ürün Bilgisi

### Ek Bilgiler

tesa® 4900 ayrıca ters sarımlı olarak da bulunmaktadır.

### 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 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=04900>