



# tesa® 62904

## Ürün Bilgisi



tesa® 62904

### Product Description

tesa® 62904, uyumlu siyah PE köpük destek ve yapışkanlaştırılmış akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı bir yapışkan banttir. 0,4 mm kalınlığıyla, özellikle filigran tasarımlı olanlar olmak üzere küçük çitaların ve isim levhalarının montajı için uygundur.

Siyah renk, neredeyse görünmez bir bağ çizgisi sağlar. Yüksek uygunluk nedeniyle, bant düz olmayan yüzeylerde bile iyi bir ıslaklık ve güvenli birleştirme sağlar ve tasarım toleranslarını dengeler.

Yapışkanlaştırılmış akrilik yapıştırıcı, mükemmel bir sıcaklık direnci ile birlikte ABS, kromlu ABS, PC ve PMMA gibi MSE plastiklerinde ve ayrıca MSE şeffaf kaplamalarda yüksek bir başlangıç ve nihai yapışma performansı sunar. Etkileyici soğuk şok performansı, -40°C'nin altındaki sıcaklıklarda bile PE köpük desteğin sönümlenme özelliklerinden kaynaklanır. PE köpük destek, ayrıca mükemmel dönüştürme özellikleriyle sonuçlanan yapışkan olmayan kenarlar sağlar, örn. kalıp kesme için.

Ek olarak, bant, düşük ağırlıklı bir tasarıma olumlu katkıda bulunan nispeten düşük bir yoğunluk ile yüksek kohezyon gücünü birleştirir.

0,6 mm formatında da mevcuttur.

### Özellikler

- Yüksek ilk ve nihai yapışma gücü
- Özellikle telkari tasarımlar için mükemmel dönüştürme özellikleri
- Mükemmel soğuk şok performansı
- Mükemmel sıcaklık direnci
- Tasarım toleranslarını veya pürüzlü yüzeyleri telafi etmek için uyumlu köpük destek

### Uygulama Alanları

tesa® 62904, çok çeşitli küçük dış kaplama ve parçaları monte etmek için uygundur.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Amblemler
- İsim levhaları
- Araba modellerinin veya motor verilerinin sınıflandırılması için tek harf gibi yazılar
- Arka plaka üzerine iç ve dış aynalar

Mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün tavsiyesini sağlamak için uygulamanızı (ilgili alt tabakalar dahil) tam olarak anlamaktır.

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname

**Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=62904>**



# tesa® 62904

## Ürün Bilgisi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

amacıyla kullanılmamalıdır.

### Product Construction

|                    |          |                   |        |
|--------------------|----------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 0.4 mm |
| • Yapışkan türü    | akrilik  | • Renk            | siyah  |
| • Koruyucu türü    | glasin   |                   |        |

### Özellikler / Performans Değerleri

|                                |           |                                |           |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Kopma anındaki uzama         | 350 %     | • 70°C'de statik kayma direnci | iyi, orta |
| • Çekme direnci                | 9 N/cm    | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 100 °C    |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi, orta | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 90 °C     |

### Değerlere bağlılık

|                         |         |                         |         |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
| • ABS'ye (hemen)        | 6 N/cm  | • Çeliğe (hemen)        | 15 N/cm |
| • ABS'ye (14 gün sonra) | 21 N/cm | • Çeliğe (14 gün sonra) | 21 N/cm |
| • PC'ye (14 gün sonra)  | 21 N/cm |                         |         |

### Ek Bilgiler

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

### 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=62904>