



# tesa® 62936

## Ürün Bilgisi



### Çift Taraflı PE Köpük Taşıyıcılı Montaj Bandı

#### Ürün Açıklaması

tesa® 62936, kalıcı montaj uygulamaları için çift taraflı PE-köpük banttir. uyumlu PE-köpük taşıyıcı ve ilk yapışma efekti artırılmış akrilik yapışkandan oluşmaktadır.

#### Ürünün getirileri:

- Muhtelif malzemelere yüksek oranda ani yapışma sağlayan çok amaçlı yapışkan
- Güvenli bir tutunma performansı için yüksek dereceli maksimum yapışma seviyesi
- UV, su ve yaşlanmaya karşı dayanıklı
- Farklı malzemelerin farklı ısıl genleşmelerini kompanse eder
- Düşük uygulama basıncında dahi yüksek dereceli ani tutunma kuvveti
- Çok iyi soğuk şok emilimi

#### Uygulama Alanları

- İç mekan duvar giydirme panelleri
- Ticari derin dondurucular üzerinde tampon rayları
- Enjeksiyonla kalıplanmış plastik parçalar
- Aynalar ve renkli cam paneller

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

- |                    |                        |                   |             |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük               | • Toplam kalınlık | 1600 µm     |
| • Yapışkan türü    | güçlendirilmiş akrilik | • Renk            | siyah/beyaz |

#### Özellikler / Performans Değerleri

- |                                |        |                                |       |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama         | 175 %  | • Kimyasallara karşı direnç    | iyi   |
| • Çekme direnci                | 9 N/cm | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi    | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi    | • Yaşlanma direnci (UV)        | iyi   |
| • İlk Yapışma                  | iyi    |                                |       |



# tesa® 62936

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	17 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	19 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	19 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	3 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	15 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	7 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	19 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	19 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	19 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	19 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	19 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	19 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	2 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	19 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	3 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	16 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	15 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	19 N/cm

### Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikon kâğıt (71 µm)

PV14 beyaz PE kaplanmış kâğıt (120 µm)

PV10 kırmızı filmik Koruyucu (120 µm)

tesa® 62936 Almanya'daki TÜV Rheinland tarafından test edilmiştir. Test, IEC 61215 / 61646 iklim testleri sonrasında uzun süreli yapışma performansını ve 85°C sıcaklık direncini doğrulamaktadır. (TÜV rapor numarası 21209595).

yapışma kuvveti:

- hemen: PC, PS, PVC üzerinde köpük ayrılması

- 14 gün sonra: Çelik, Alüminyum, ABS, PC, PS, PET, PVC üzerinde köpük ayrılması

### 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=62936>