



# tesa® 4952

## Ürün Bilgisi



### Çift taraflı PE-Köpük Montaj Bandı

#### Product Description

tesa® 4952, konstrüktif montaj uygulamaları için çift taraflı PE-köpük banttir. Yüksek derecede uyumluluğa sahip PE-köpük taşıyıcı ve ilk yapışma etkisi arttırılmış akrilik yapışkandan oluşmaktadır. tesa® 4952 harici olarak mobilya aynası montajı için onaylanmıştır.

#### Ürünün getirileri:

- Muhtelif malzemelere yüksek oranda ilk yapışma sağlayan çok amaçlı yapışkan
- Dış mekânlara tamamen uyumlu: 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

- Mobilya aynası montajı
- Araba aynalarının montajı
- İşlevsel trim ve profillerin montajı
- Dekoratif panellerin montajı

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Product Construction

• Koruyucu türü	glasin	• Toplam kalınlık	1150 µm
• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m <sup>2</sup>	• Renk	beyaz
• Taşıyıcı malzeme	PE köpük	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik, akrilik, modifiye akrilik		

#### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	200 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C
• Çekme direnci	10 N/cm	• Nem direnci	çok iyi
• 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	• Yumuşatıcı direnci	orta, iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04952>



# tesa® 4952

## Ürün Bilgisi

### Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	5 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	7 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	8 N/cm	• PP'ye (hemen)	2.8 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	5 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	5.5 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	8 N/cm	• PS'e (hemen)	5 N/cm
• PC'ye (hemen)	5 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	7.5 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	8 N/cm	• PVC'ye (hemen)	5 N/cm
• PE'ye (hemen)	2.7 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	8 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	2.8 N/cm	• Çeliğe (hemen)	6.5 N/cm
• PET'e (hemen)	5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	8 N/cm

### Ek Bilgiler

tesa® 4952 ayna montajı için LGA tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır. Rapor numarası IWQ FSG 329 1189.

yapışma kuvveti:

- hemen: Çelik, Alüminyum, ABS, PC, PS, PET, 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 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=04952>