



tesa® 62936

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı PE Köpük Taşıyıcılı Montaj Bandı

Product Description

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

Özellikler

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorbtion

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.

Product Construction

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



tesa® 62936

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	175 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C
• Çekme direnci	9 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	iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi		

Değerlere bağlılık

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



tesa® 62936

Ürün Bilgisi

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=62936>