



tesa® 62932

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı PE Köpük Taşıyıcılı Montaj Bandı

Product Description

tesa® 62932, kalıcı montaj uygulamaları için çift taraflı PE-köpük banttir. Uyumlu PE-köpük taşıyıcı ve ilk yapışma efekti artırılmış akrilik yapışkandan oluşmaktadır.

Ürünün getirileri:

- Hafif pürüzlü yüzeyler için ince köpük taşıyıcı
- 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
- Düşük uygulama basıncında dahi yüksek dereceli ani tutunma kuvveti
- Çok iyi soğuk şok emilimi

Özellikler

- Thin foam backing for a small design gap
- 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
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Uygulama Alanları

- Elektronik eşyalar üzerinde dekoratif alüminyum kapaklı ekranlar
- Mutfak mobilyalarında kapı kolları
- Buzdolapları veya derin dondurucular için kalıplanmış dekoratif profiller
- Cam ve ayna panelleri

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 500 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | siyah/beyaz |



tesa® 62932

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	270 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C
• Çekme direnci	8 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
• Kimyasallara karşı direnç	iyi		

Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	14 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	17 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	17 N/cm	• PP'ye (hemen)	1.8 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	13 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	3.3 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	17 N/cm	• PS'e (hemen)	10.5 N/cm
• PC'ye (hemen)	9 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	17 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	17 N/cm	• PVC'ye (hemen)	14.5 N/cm
• PE'ye (hemen)	1.7 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	17 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	3 N/cm	• Çeliğe (hemen)	13 N/cm
• PET'e (hemen)	12.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	17 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)

yapışma kuvveti:

- 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=62932>