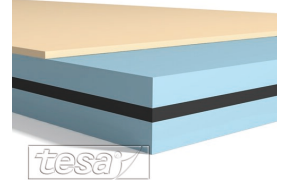




tesa® 51967

Ürün Bilgisi



Siyah Çift Taraflı Ekstra Kuvvetli Filmik Bant

Product Description

tesa® 51967, siyah PET taşıyıcıdan ve modifiye akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttır.

tesa® 51967 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek sıcaklıklarda dahi son derece yüksek tutunma gücü
- Kuvvetli PET taşıyıcı ve azaltılmış yapışkan kitle akışı sayesinde üstün aktarma performansı
- Düşük yüzey enerjili malzemelere dahi iyi bağlanma

Uygulama Alanları

- Lenslerin cep telefonu gövdelerine montajı
- ABS plastik parçalarının otomotiv endüstrisinde montajı
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve kalıpların montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	PET film	• Toplam kalınlık	160 µm
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik, akrilik, modifiye akrilik	• Renk	siyah, bej

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	50 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	200 °C
• Çekme direnci	20 N/cm	• Nem direnci	çok iyi
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	100 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	çok iyi
• İlk Yapışma	iyi	• Yumuşatıcı direnci	iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi		



tesa® 51967

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	9.8 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	10.5 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	10.8 N/cm	• PP'ye (hemen)	5.3 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	9.6 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	7 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	12.2 N/cm	• PS'e (hemen)	10.2 N/cm
• PC'ye (hemen)	11.7 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	11.1 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	13.1 N/cm	• PVC'ye (hemen)	8.9 N/cm
• PE'ye (hemen)	5.2 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	11.9 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	5.7 N/cm	• Çeliğe (hemen)	12 N/cm
• PET'e (hemen)	9.3 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	13.4 N/cm

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikonlu kâğıt (71µm; 82g)

PV11 beyaz PET-film (50µm; 72g/m²)

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=51967>