



tesa® 62906 PVO



Ürün Bilgisi

tesa® 62906

Ürün Açıklaması

tesa® 62906, uyumlu siyah PE köpük destek ve yapışkanlaştırılmış akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı bir yapışkan banttir. 0,6 mm kalınlığıyla, özellikle filigran tasarımlı olanlar olmak üzere küçük çitaların ve isim levhalarının montajı için uygundur.

Siyah renk, neredeyse görünmez bir bağ çizgisi sağlar. Yüksek uygunluk nedeniyle, bant düz olmayan yüzeylerde bile iyi bir ıslaklık ve güvenli birleştirme sağlar ve tasarım toleranslarını dengeler.

Yapışkanlaştırılmış akrilik yapıştırıcı, mükemmel bir sıcaklık direnci ile birlikte ABS, kromlu ABS, PC ve PMMA gibi MSE plastiklerinde ve ayrıca MSE şeffaf kaplamalarda yüksek bir başlangıç ve nihai yapışma performansı sunar. Etkileyici soğuk şok performansı, -40°C'nin altındaki sıcaklıklarda bile PE köpük desteğin sönümlenme özelliklerinden kaynaklanır. PE köpük destek, aynı zamanda mükemmel dönüştürme özellikleriyle sonuçlanan yapışkan olmayan kenarlar sağlar, örn. kalıp kesme için.

Ek olarak, bant, düşük ağırlıklı bir tasarıma olumlu katkıda bulunan nispeten düşük bir yoğunluk ile yüksek kohezyon gücünü birleştirir.

0,4 mm formatında da mevcuttur.

Özellikler

- Yüksek ilk ve nihai yapışma gücü
- Özellikle telkari tasarımlar için mükemmel dönüştürme özellikleri
- Mükemmel soğuk şok performansı
- Mükemmel sıcaklık direnci
- Tasarım toleranslarını veya pürüzlü yüzeyleri telafi etmek için uyumlu köpük destek

Uygulama Alanları

tesa® 62906, çok çeşitli küçük dış kaplama ve parçaları monte etmek için uygundur.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Amblemler
- İsim levhaları
- Araba modellerinin veya motor verilerinin sınıflandırılması için tek harf gibi yazılar
- Arka plaka üzerine iç ve dış aynalar

Mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün tavsiyesini sağlamak için uygulamanızı (ilgili alt tabakalar dahil) tam olarak anlamaktır.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=62906>



tesa® 62906

PV0

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 600 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | • Renk | siyah |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Kopma anındaki uzama | 320 % | • 70°C'de statik kayma direnci | iyi |
| • Çekme direnci | 11 N/cm | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 110 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 100 °C |

Yapışma

- | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • ABS'ye yapışma (hemen) | 6 N/cm | • PET'e yapışma (14 gün sonra) | 19 N/cm |
| • ABS'ye yapışma (14 gün sonra) | 19 N/cm | • Çeliğe yapışma (hemen) | 18 N/cm |
| • PC'ye yapışma (14 gün sonra) | 19 N/cm | • Çeliğe yapışma (14 gün sonra) | 19 N/cm |

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 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=62906>