

tesa® 62904 PVO



Ürün Bilgisi

Dış parça ve amblemlerin montajı için 0,4 mm çift taraflı PE köpük bant

Ürün Açıklaması

tesa® 62904, uyumlu siyah PE köpük taşıyıcı ve yapıştırıcı akrilik yapışkan içeren çift taraflı yapışkanlı bir banttir. 0,4 mm kalınlığıyla, özellikle ince tasarımlara sahip küçük süslemelerin ve isim levhalarının montajı için uygundur.

Siyah renk neredeyse görünmez bir yapıştırma hattı sağlar. Yüksek uyum kabiliyeti sayesinde, bant düzensiz yüzeylerde bile iyi bir uygulama ve güvenli bir tutunma sağlar ve tasarım toleranslarını telafi eder.

Yapıştırıcı akrilik, ABS, kromlu ABS, PC ve PMMA gibi düşük yüzey enerjili (MSE) plastiklerde, MSE şeffaf kaplamalarda mükemmel sıcaklık direnci ile birlikte yüksek ilk ve nihai yapışkan performansı sunar. Etkileyici soğuk şok performansı, PE köpük taşıyıcının sönümlenme özelliklerinden -40°C'nin altındaki sıcaklıklarda bile kaynaklanır. PE köpük taşıyıcı aynı zamanda, kenarların yapışmamasını sağlayarak mükemmel işleme özellikleri (örn. kalıp kesim için) sunar.

Ayrıca, bant yüksek kohezif güç ile nispeten düşük yoğunluğu bir arada sunar ve hafif tasarıma olumlu katkıda bulunur.

0,6 mm formatında da mevcuttur.

Özellikler

- Yüksek ilk ve nihai yapışma kuvveti
- Özellikle ince tasarımlar için mükemmel işleme özellikleri
- Mükemmel soğuk şok performansı
- Mükemmel sıcaklık direnci
- Tasarım toleranslarını veya düzensiz yüzeyleri telafi eden uyumlu köpük taşıyıcı

Uygulama Alanları

tesa® 62904, çeşitli küçük dış süslemelerin ve parçaların montajı için uygundur.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Amblemler
- İsim levhaları
- Araç modellerinin veya motor verilerinin sınıflandırılması için tek harfler gibi yazılar
- İç ve dış aynaların arka plakaya montajı

En yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün önerisi sunmak adına uygulamanızı (kullanılan malzemeler dahil) tam olarak anlamaktır.

tesa® 62904 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	400 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Renk	siyah
• Koruyucu türü	glasin		

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	350 %	• 70°C'de statik kayma direnci	iyi
• Çekme direnci	9 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	100 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	90 °C

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	6 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	15 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	21 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	21 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	21 N/cm		

Ek Bilgiler

Lütfen tüm 14 günlük yapışma testlerinde köpük ayrılması veya yapışkan arızası durumunda belirtilen değerlerin elde edildiğini unutmayınız.

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 temelini oluşturmaktadır. 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® ürününün 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=62904PV0B>