



tesa® 62852

tesa® 62852



Ürün Bilgisi

tesa® 62852

Product Description

tesa® 62852, uyumlu siyah PE köpük destek ve saf akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı bir yapışkan banttır. 0,5 mm kalınlığıyla, özellikle filigran tasarımlı olanlar olmak üzere küçük çıtaların ve isim levhalarının montajı için uygundur.

Saf akrilik yapıştırıcı, mükemmel bir sıcaklık direnci ile birlikte ABS, kromlu ABS, PC ve PMMA gibi MSE plastiklerinin yanı sıra MSE şeffaf kaplamalar üzerinde çok iyi bir başlangıç ve yüksek nihai yapışma performansı sunar. Etkileyici soğuk şok performansı, -40°C'nin altındaki sıcaklıklarda bile PE köpük desteğin sönmüleme özelliklerinden kaynaklanır. PE köpük destek, ayrıca 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.

0,8 mm, 0,9 mm ve 1,2 mm formatlarında da mevcuttur.

Özellikler

- Yüksek nihai yapışma gücü
- Mükemmel sıcaklık direnci
- Özellikle telkari tasarımlar için mükemmel dönüştürme özellikleri
- Tasarım toleranslarını veya pürüzlü yüzeyleri telafi etmek için uyumlu köpük destek
- Siyah renk, neredeyse görünmez bir bağ çizgisi sağlar.
- Yüksek uyumluluk sayesinde bant, düz olmayan yüzeylerde bile iyi bir ıslaklık ve güvenli birleştirme sağlar ve tasarım toleranslarını dengeler.

Uygulama Alanları

tesa® 62852, 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
- Ön camlarda konum belirleme pimi



tesa® 62852

tesa® 62852

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	PE köpük	• Renk	siyah
• Yapışkan türü	saf akrilik	• Koruyucu kalınlığı	71 µm
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²
• Toplam kalınlık	5000 µm	• Koruyucunun rengi	kahverengi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	400 %	• 70°C'de statik kayma direnci	çok iyi
• Çekme direnci	8 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	100 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	90 °C

Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	6 N/cm	• PE'ye (14 gün sonra)	1.5 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	13 N/cm	• Çeliğe (hemen)	9.5 N/cm
• PE'ye (hemen)	1.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	20 N/cm

Ek Bilgiler

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

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=62852>