



tesa® 62708 PVO



Ürün Bilgisi

tesa® 62708

Ürün Açıklaması

tesa® 62708, uyumlu siyah PE köpük destek ve saf akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı bir yapışkan banttir. 0,8 mm kalınlığıyla, gizleyici dudak tasarımına sahip olanlar da dahil olmak üzere küçük süslemeler ve amblemlerin montajı için uygundur.

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

Özellikler

- Mükemmel sıcaklık direnci
- Mükemmel dönüştürme özellikleri
- Yüksek nihai yapışma gücü
- Tasarım toleranslarını veya pürüzlü yüzeyleri telafi etmek için uyumlu köpük destek
- Mükemmel soğuk şok performansı
- Bant, düşük ağırlıklı bir tasarıma olumlu katkıda bulunan nispeten düşük bir yoğunluk ile çok iyi bir yapışma gücünü birleştirir.
- PE köpük destek, aynı zamanda mükemmel dönüştürme özellikleriyle sonuçlanan yapışkan olmayan kenarlar sağlar, örn. kalıp kesme için.
- Yüksek uyumluluk sayesinde bant, düz olmayan yüzeylerde bile iyi bir ıslaklık ve güvenli birleştirme sağlar ve tasarım toleranslarını dengeler.
- Siyah renk, neredeyse görünmez bir bağ çizgisi sağlar.

Uygulama Alanları

tesa® 62708, çok çeşitli küçük dış kaplamaların montajı için uygundur. Mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün tavsiyesini sağlamak için uygulamanızı (ilgili alt tabakalar dahil) tam olarak anlamaktır.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Amblemler
- İsim levhaları
- Araba modellerinin veya motor verilerinin sınıflandırılması için tek harf gibi yazılar



tesa® 62708 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	800 µm
• Yapışkan türü	saf akrilik	• Renk	siyah
• Koruyucu türü	MOPP		

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	440 %	• 70°C'de statik kayma direnci	çok iyi
• Çekme direnci	18 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	120 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	100 °C

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	5 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	15 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	15 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen, 1 min)	8 N/cm
• Çeliğe yapışma (hemen)	4 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 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=62708>