

tesa® ACXplus 77408

Ürün Bilgisi

0,8 mm siyah çift taraflı akrilik köpük bant

Ürün Açıklaması

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line, otomotivde montaj parçaları için tasarlanmış derin siyah çift taraflı akrilik köpük banttir. Viskoelastik akrilik köpük çekirdeği, çeşitli yüzeylerde güvenilir ve yüksek bağlama performansı sağlar ve bir aracın ömrü boyunca değişen çevresel koşullara dayanabilir.

0,5 mm kalınlıkta da mevcuttur.

Özellikler

- Bağlanan parçaların farklı termal uzamalarını dengelemek için viskoelastik akrilik köpük çekirdek
- Geniş sıcaklık aralığında iyi dinamik ve statik kayma direnci
- İyi boşluk doldurma performansı
- İyi nem ve UV dayanımı
- İyi dönüştürme özellikleri

Uygulama Alanları

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line, aşağıdaki gibi geniş bir yelpazedeki kalıcı dış montaj uygulamaları için uygundur:

- Ayna montajı

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line, dekoratif parçalar için (örneğin: amblem, kapı çamurluğu, tüm türde aksesuarlar gibi anten tutucu, contalar, pılar...) yüzey işlemeli (örneğin: astar; plazma...) plastikten plastiğe tüm montajlarda şiddetle tavsiye edilir.

- Amblem
- Kapı çamurluğu
- Tüm türde aksesuarlar (örneğin: anten tutucu, contalar)
- Pılar

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|------------|
| • Taşıyıcı malzeme | köpüklü akrilik | • Toplam kalınlık | 800 µm |
| • Yapışkan türü | modifiye akrilik | • Renk | koyu siyah |
| • Koruyucu türü | PE | | |

tesa® ACXplus 77408

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• Cold-shock resistance	çok iyi	• T-block	iyi
• L-jig	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	çok iyi
• Nem direnci	çok iyi		

Yapışma

• Çeliğe yapışma (hemen)	18 N/cm	• Çeliğe yapışma (3 gün sonra)	30 N/cm
--------------------------	---------	--------------------------------	---------

Ek Bilgiler

PV 38 = Şeffaf mavi PE ayırıcı

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=77408>