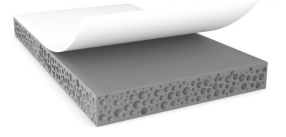




tesa® ACXplus 77210

Ürün Bilgisi



tesa® ACX^{plus} 77210 Base Line

Ürün Açıklaması

tesa® ACX^{plus} 77210, otomotiv bağlantı parçaları için tasarlanmış tek katmanlı bir akrilik köpük banttır. Viskoelastik akrilik köpük çekirdeği, çeşitli yüzeylerde güvenilir ve yüksek yapışma performansı sağlar ve bir aracın kullanım ömrü boyunca değişen çevre koşullarına dayanabilir.

Ayrıca 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm ve 1,2 mm kalınlıklarda mevcuttur.

Özellikler

- Viskoelastik akrilik köpük çekirdek, yapıştırılan parçaların farklı termal uzamasının neden olduğu gerilimi dengeler
- Geniş bir sıcaklık aralığında iyi dinamik ve statik kayma direnci
- PFAS / PFOS içermeyen Ürün
- Yüksek UV direnci
- İyi dönüştürme özellikleri.

Uygulama Alanları

tesa® ACX^{plus} 77210, aşağıdaki gibi kalıcı dış montaj uygulamaları için uygundur:

- Amblemler
- Antenler
- Pencere contası

Mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün tavsiyesini sağlamak için uygulamanızı tam olarak anlamaktır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | köpüklü akrilik | • Toplam kalınlık | 1000 µm |
| • Yapışkan türü | saf akrilik | • Renk | gri |
| • Koruyucu türü | PE | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|---------------------|--------------|-------------------------|---------|
| • Nem direnci | iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | çok iyi |
| • Temperature range | -40 to 80 °C | | |

Yapışma

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • ABS'ye yapışma (3 gün sonra) | 10 N/cm | • Çeliğe yapışma (3 gün sonra) | 24 N/cm |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=77210>



tesa® ACXplus 77210

Ürün Bilgisi

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=77210>