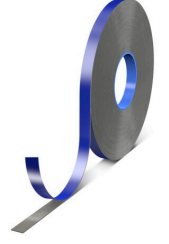


tesa® ACXplus 88311

Primersiz Hat



Ürün Bilgisi

Otomotiv dış bağlantı parçalarının montajı için 1,1 mm çift taraflı akrilik köpük bant

Ürün Açıklaması

tesa® ACX^{plus} 88311, otomotiv dış bağlantı parçalarının montajı için çift taraflı akrilik köpük banttir. Her iki tarafı da LSE yapışkan ile kaplanmış, üç katmanlı simetrik olarak tasarlanmış bir üründür. Süreçte astarı ortadan kaldırmaya yardımcı olabilir. Yüksek performanslı LSE yapışkan, tipik otomotiv bağlantı parçalarının LSE (örn. PP ve PP/EPDM) ve MSE (örn. ABS) plastiklerinden üretilenlerine astar olmadan verimli ve güvenli bir yapışma sağlar.

Bunun yanı sıra, ürünümüz farklı OEM şeffaf lak tiplerinde de mükemmel yapışkanlık özelliklerine sahiptir. Viskoelastik akrilik köpük çekirdeği sayesinde tesa® ACX^{plus} 88311 Primerless Line, dinamik ve statik yükleri emme ve dağıtma kabiliyetine sahiptir.

0,5 mm, 0,8 mm ve 1,5 mm formatlarında da mevcuttur

Başlıca özellikler

- Astar olmadan LSE plastikler ve zor yapışan şeffaf laklarda yüksek başlangıç performansı
- Uygulamadan hemen sonra üstün soyulma yapışması seviyesi
- Uygulama sıcaklığı 5°C kadar düşük olduğunda mükemmel yapışma kararlılığı
- PFAS / PFOS içermeyen ürün
- Etkin ve sağlam uygulama
- Bağlanan parçaların farklı ısıl genişmesini telafi etmek için viskoelastik akrilik köpük çekirdek
- Olağanüstü ıslanma kabiliyeti
- Yüksek nem ve UV direnci

LSE: düşük yüzey enerjisi, MSE: orta yüzey enerjisi

Özellikler

- LSE plastiklerinde ve astarsız yapıştırılması zor şeffaf kaplamalarda yüksek ilk performans
- Uygulamadan hemen sonra üstün soyulma-yapışma seviyesi
- 5°C kadar düşük bir uygulama sıcaklığında mükemmel yapışma kararlılığı
- PFAS / PFOS içermeyen Ürün
- Verimli ve sağlam uygulama
- Yapıştırılmış parçaların farklı termal uzamasını telafi etmek için viskoelastik akrilik köpük çekirdek
- Üstün ıslatma özelliği
- Yüksek nem ve UV direnci
- LSE: düşük yüzey enerjisi, MSE: orta yüzey enerjisi

Uygulama Alanları

tesa® ACX^{plus} 88311 Primerless Line, çok çeşitli kalıcı dış montaj uygulamaları için uygundur. En yüksek performansı sağlamak için, başvurduğunuz uygulamayı (içerdiği malzemeler dahil) tam olarak anlamak ve doğru ürün önerisi sunmak hedefimizdir.

Örnek uygulamalar:

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=88311>

tesa® ACXplus 88311

Primersiz Hat

Ürün Bilgisi

Uygulama Alanları

- Gövde yan korumaları ve dekoratif çıtalar
- Amblemler
- Spoilerlar
- Antenler
- Sütun aplikleri
- PDC montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | köpüklü akrilik | • Toplam kalınlık | 1100 µm |
| • Yapışkan türü | LSE | • Renk | gri |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|-------|
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 120 °C | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • Nem direnci | çok iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | iyi |
| • Temperature range | -40 to +80 °C | | |

Yapışma

- | | | | |
|---|---------|---------------------------------|---------|
| • ABS'ye yapışma (hemen) | 29 N/cm | • PP'ye yapışma (3 gün sonra) | 38 N/cm |
| • ABS'ye yapışma (3 gün sonra) | 31 N/cm | • PP'ye yapışma (hemen, 1 min) | 33 N/cm |
| • Adhesion to Clear coat (after 20 min) | 35 N/cm | • Çeliğe yapışma (3 gün sonra) | 35 N/cm |
| • Adhesion to Clear coat (after 24 hrs) | 38 N/cm | • Çeliğe yapışma (hemen, 1 min) | 32 N/cm |

Ek Bilgiler

- Statik kayma direnci, çelik üzerinde 25 mm x 25 mm bant ve 200 g ağırlık ile test edilmiştir
- PV 15 = royal mavi silikonlu HDPE film ayırıcı
- Sıcaklık aralığı: değerler yük miktarına bağlıdır
- Şeffaf lak: Test için Japon OEM'lerinin tipik şeffaf lakı seçilmiştir

tesa® ACXplus 88311

Primersiz Hat

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=88311>