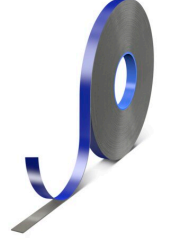




tesa® ACXplus 88311 Primersiz Hat



Ürün Bilgisi

tesa® ACX^{plus} 88311 Primersiz Hat

Ürün Açıklaması

tesa® ACX^{plus} 88311, otomotiv dış bağlantı parçalarının montajı için çift taraflı akrilik köpük banttır. Üç katlı, simetrik olarak tasarlanmış, her iki tarafı LSE yapıştırıcı ile kaplanmış bir üründür. İşlemdeki astarın ortadan kaldırılmasına yardımcı olabilir. Yüksek performanslı LSE yapıştırıcısı, primersiz LSE (PP ve PP/EPDM gibi) ve MSE (ABS gibi) plastiklerinden yapılmış tipik otomotiv bağlantı parçalarına verimli ve güvenli bir bağ oluşturur.

Ayrıca ürünümüz, farklı OEM şeffaf kaplama türleri söz konusu olduğunda mükemmel yapışkan özelliklere sahiptir. tesa® ACX^{plus} 88311 Primersiz Hat, viskoelastik akrilik köpük çekirdeği sayesinde dinamik ve statik yükleri emme ve dağıtma özelliğine sahiptir.

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

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 Primersiz Seri, çok çeşitli kalıcı dış montaj uygulamaları 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:

- Gövde yan çıtaları ve dekoratif kaplamalar
- Amblemler
- Spoiler
- Antenler
- Sütun aplikleri
- PDC montajı

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



tesa® ACXplus 88311

Primersiz Hat

Ürün Bilgisi

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 |

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 temelinde 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>