



# tesa® 77711

## Ürün Bilgisi



tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 Primersiz Hat

### Ürün Açıklaması

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711, bir tarafı LSE yapıştırıcı ile kaplı, benzersiz çift katmanlı asimetrik tasarımı bir ürüne sahip 1,1 mm akrilik köpük banttir. İşlemdeki astarın ortadan kaldırılmasına yardımcı olabilir. Yüksek performanslı LSE yapıştırıcısı, astarsız LSE (PP ve PP/EPDM gibi) ve MSE (ABS gibi) plastiklerinden yapılmış tipik otomotiv bağlantı parçalarına verimli ve güvenli bir bağ oluşturur.

Ek olarak, ürünümüz, yapıştırılması kolay OEM şeffaf kaplamalar söz konusu olduğunda mükemmel yapışkan özelliklere sahiptir. .

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

### Özellikler

- Astarsız LSE plastiklerinde yüksek performans
- 5°C kadar düşük bir uygulama sıcaklığında bile PP yüzeylerde üstün soyulma yapışması
- PFAS / PFOS içermeyen Ürün
- Uygulamadan hemen sonra mükemmel yapışma seviyesi
- Daha geniş bir sıcaklık aralığında mükemmel yapışma kararlılığı
- Verimli ve sağlam uygulama
- Yapıştırılmış parçaların farklı termal uzamasını telafi etmek için viskoelastik akrilik köpük çekirdek
- Üstün ıslatma özelliği
- Yüksek nem ve UV direnci
- Ek olarak, ürünümüz, yapıştırılması kolay OEM şeffaf kaplamalar söz konusu olduğunda mükemmel yapışkan özelliklere sahiptir.
- tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711, viskoelastik akrilik köpük çekirdeği sayesinde dinamik ve statik yükleri emme ve dağıtma özelliğine sahiptir.  
LSE: düşük yüzey enerjisi, MSE: orta yüzey enerjisi

### Uygulama Alanları

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 Primerless Line, çok çeşitli dış bağlantı parçası montaj uygulamaları için uygundur.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Gövde yan çıtaları ve dekoratif kaplamalar
- Amblemler
- Spoyler
- Antenler
- Sütun aplikleri

Mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün tavsiyesini sağlamak için uygulamanızı (ilgili alt tabakalar dahil) tam olarak anlamaktır.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=77711>



# tesa® 77711

## Ürün Bilgisi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	Akrilik köpük	• Toplam kalınlık	1100 µm
• Yapışkan türü	LSE	• Renk	gri
• Koruyucu türü	PE	• Koruyucunun rengi	mavi

### Özellikler / Performans Değerleri

• 90°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• T-block	çok iyi
• L-jig	iyi	• Temperature range	-40 to +80°C
• Nem direnci	çok iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (3 gün sonra)	28 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen, 1 min)	24 N/cm
• ABS'ye yapışma (hemen, 1 min)	23 N/cm	• Çeliğe yapışma (3 gün sonra)	31 N/cm
• ABS'ye yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra)	12 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen, 1 min)	25 N/cm
• ABS'ye yapışma (koruyuculu taraf, hemen)	8 N/cm	• Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra)	26 N/cm
• PP'ye yapışma (3 gün sonra)	30 N/cm	• Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, hemen)	12 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 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=77711>