



tesa® 77112

Ürün Bilgisi

tesa® ACX^{plus} 77112

Product Description

tesa® ACX^{plus} 77112, dış bağlantı parçası montajı için yüksek performanslı çift taraflı akrilik köpük banttir. Olağanüstü geniş sıcaklık aralığı direnci, aracın tüm ömrü boyunca parçanın güvenilir bir şekilde bağlanmasını sağlayan iyi dengelenmiş saf akrilik çekirdeğine ve yapışkanlaştırılmış yapıştırıcıya dayanır.

Ürünün benzersiz formülasyonu sayesinde, yapıştırma hattı üzerindeki gerilimi absorbe etme ve dağıtma yeteneğine sahiptir ve alt tabaka üzerinde ıslanmasını sağlar.

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

Özellikler

- Yüksek sıcaklıklarda mükemmel kayma direnci
- MSE yüzeylerde yüksek ilk yapıştırma için üstün ıslatma performansı
- Yüksek nem, benzin ve UV direnci
- PFAS / PFOS içermeyen Ürün
- Yapıştırılmış parçaların farklı termal uzamasını telafi etmek için viskoelastik akrilik köpük çekirdek
- Su girişini önlemek için güvenilir sızdırmazlık için kapalı hücreli akrilik köpük çekirdek

Uygulama Alanları

tesa® ACX^{plus} 77112, çok çeşitli 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, aşağıdakilerin kalıcı dış montajıdır:

- Gövde yan çitaları ve dekoratif kaplamalar
- Amblemler
- Spoiler
- Antenler
- Sütun aplikleri



tesa® 77112

Ürün Bilgisi

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=77112>