

tesa® ACXplus 79208

Ürün Bilgisi



Otomotiv dış kaplama parçalarının montajı için 0.8 mm çift taraflı akrilik köpük bant

Ürün Açıklaması

tesa® ACX^{plus} 79208, otomotiv dış kaplama parçalarının montajı için kullanılan çift taraflı akrilik köpük banttir. Özel yapıştırıcı ile kaplanmış çift katmanlı bir üründür. Yüksek performanslı yapıştırıcısı, bağlantı parçalarının tipik otomotiv malzemesi olan plastikler (PC ve ABS gibi) ve otomobil gövdesi (çeşitli şeffaf vernik türleri) üzerinde etkin ve güvenli bir bağ oluşturur. Yumuşak akrilik köpüğü, pürüzlü yüzeylerde (örneğin kaburga yüzeylerde) yapışma performansını artırır.

Bunun yanı sıra, ürünümüz 90°C yüksek sıcaklık direnci açısından da mükemmel yapışma özelliklerine sahiptir. Viskoelastik akrilik köpük çekirdeği sayesinde tesa®ACX^{plus} 79208, dinamik ve statik yükleri absorbe edip dağıtabilir.

- 1.1 mm ve 1.5 mm kalınlık seçenekleri mevcuttur

Özellikler

- Çeşitli şeffaf verniklerde mükemmel yapışma performansı
- 90°C'ye kadar uzun vadeli sıcaklık direnci ile iyi yapışma kararlılığı
- PFAS / PFOS içermeyen ürün
- Verimli ve sağlam uygulama
- Yapıştırılan parçaların farklı termal uzamalarını telafi edebilen viskoelastik akrilik köpük çekirdek
- Mükemmel nüfuz etme özelliği
- Yüksek nem ve UV direnci

Uygulama Alanları

tesa®ACX^{plus} 79208, kalıcı dış montaj uygulamaları için uygundur. En yüksek performansı sağlamak adına, uygulamanızı (kullanılan yüzeyler dahil) tam olarak anlayarak doğru ürün önerisinde bulunmak hedefimizdir.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Kaplama montajı
- Tekerlek kemeri ve kaya paneli montajı
- PDC montajı
- Sütun aplikleri
- Kapı eşiği

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	Akrilik köpük	• Toplam kalınlık	800 µm
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Renk	gri
• Koruyucu türü	PE		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=79208>

tesa® ACXplus 79208

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• 90°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Nem direnci	iyi
• Cold-shock resistance	çok iyi	• Temperature range	-40 to 90
• Kimyasallara karşı direnç	iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	90 °C
• Kısa süreli sıcaklık direnci	120 °C	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi

Yapışma

• ABS'ye yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra)	35 N/cm	• Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra)	35 N/cm
• ABS'ye yapışma (koruyuculu taraf, hemen)	32 N/cm	• Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, hemen)	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 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=79208>