



tesa® ACXplus 88208

Ürün Bilgisi



tesa® ACX^{plus} 88208

Ürün Açıklaması

tesa® ACX^{plus} 88208, kaplı tarafı düşük yüzey enerjili (LSE) yapıştırıcı ile kaplı, benzersiz bir çift katmanlı ürün tasarımına sahip 0,8 mm çift taraflı akrilik köpük banttır. Yüksek performanslı LSE yapıştırıcısı, farklı OEM şeffaf kaplama türleri söz konusu olduğunda mükemmel ilk yapışma özelliklerine sahiptir ve uygulamadan hemen sonra nihai performansa ulaşabilir. 5°C'ye kadar olan sıcaklıklarda bile, tesa® ACX^{plus} 88208 şeffaf kaplama üzerinde mükemmel yapışma gücü gösterir.

tesa® ACX^{plus} 88208, nervürlü yüzeyler de dahil olmak üzere, astarla işlenmiş bağlantı parçalarının yapıştırılması zor şeffaf kaplamalara montajı için özellikle tavsiye edilir. tesa® ACX^{plus} 88208, viskoelastik akrilik köpük çekirdeği sayesinde dinamik ve statik yükleri emme ve dağıtma özelliğine sahiptir. 1,1 mm ve 1,5 mm kalınlıklarda da mevcuttur.

Özellikler

- Superior peel-adhesion level right after application
- Excellent bonding stability at an application temperature as low as 5°C to the clear coat side
- PFAS / PFOS free Product
- Efficient and robust application at OEM
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Outstanding wet-out property
- High humidity and UV resistance

Uygulama Alanları

tesa® ACX^{plus} 88208, aşağıdakiler gibi çok çeşitli kalıcı dış montaj uygulamaları için uygundur:

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

Mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için amacımız, doğru ürün tavsiyesini sağlamak için uygulamanızı tam olarak anlamaktır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | köpüklü akrilik | • Toplam kalınlık | 800 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | gri |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=88208>



tesa® ACXplus 88208

Ürün Bilgisi

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) | 8 N/cm | • Adhesion to Clear coat (after 24 hrs) | 29 N/cm |
| • ABS'ye yapışma (3 gün sonra) | 12 N/cm | • Çeliğe yapışma (hemen) | 12 N/cm |
| • ABS'ye yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra) | 28 N/cm | • Çeliğe yapışma (3 gün sonra) | 25 N/cm |
| • ABS'ye yapışma (koruyuculu taraf, hemen) | 23 N/cm | • Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra) | 31 N/cm |
| • Adhesion to Clear coat (after 20 min) | 26 N/cm | • Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, hemen) | 25 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 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=88208>