



74508 Seal Line



Ürün Bilgisi

tesa® ACX^{plus} 74508 Seal Line

Product Description

tesa® ACX^{plus} 74508 Seal Line, esas olarak otomotiv camı üzerine, hava koşullarına dayanıklı şeritlerin ve su kutusu contalarının kalıcı montajı için koyu siyah bir akrilik köpük banttır. Astarsız tarafında ısıyla aktifleşen bir yapıştırıcıya sahiptir. Yapıştırıcı, PP/EPDM, PP, TPV veya TPE contaya uygulanırken sıcak hava veya yakın kızılötesi ile etkinleştirilir.

Astarlı geleneksel prosesle karşılaştırıldığında, tesa® ACX^{plus} 74508 Seal Line, kauçuk profil ile son derece güvenli bir bağ sağlar, astar kullanımına göre daha yüksek uygulama hızı sağlar ve daha çevre dostu bir üretim prosesi gerçekleştirir.

Olağanüstü soğuk şok direnci, aşırı düşük sıcaklıklarda bile güvenilir bir bağ sağlayan modifiye akrilik köpük çekirdeğe dayanmaktadır. Viskoelastik olan tesa® ACX^{plus} 74508 Seal Line, dinamik ve statik yükleri optimum şekilde emer ve dağıtır. Bu istisnai yetenek, tesa® ACX^{plus} 74508 Seal Line'in hızla değişen sıcaklıklarda yapıştırılmış parçaların farklı termal uzamasının neden olduğu aşırı fiziksel stresi telafi etmesini sağlar.

Koyu siyah renk, gelişmiş bir görünüm ve yüksek tasarım esnekliği sağlar.

Özellikler

- Yüksek katılık özelliikle su kutusu profillerinin montajı için uygundur
- Isı ile etkinleştirilebilen katmanın contalara verimli ve güvenli bir şekilde bağlanması
- PFAS / PFOS içermeyen Ürün
- Isı ile etkinleştirilebilen katmanın neme ve ısıya dayanıklı desteğe güçlü bir şekilde bağlanması
- Su girişini önlemek için güvenilir sızdırmazlık için kapalı hücreli akrilik köpük çekirdek
- Yüksek nem ve UV direnci
- Mükemmel soğuk şok performansı

Uygulama Alanları

tesa® ACX^{plus} 74508 Seal Line, pencere contaları, su kutusu contaları, sunroof contaları ve engel algılama sistemlerini (ODS'ler) monte etmek için yaygın olarak kullanılabilir.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	köpüklü akrilik	• Renk	deep black
• Yapışkan türü	modifiye akrilik	• Type of adhesive to glass	modifiye akrilik
• Koruyucu türü	PE/PP protection film	• Type of adhesive to seal	heat-activatable
• Toplam kalınlık	8000 µm		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=74508>



74508 Seal Line

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 400 % | • Nem direnci | çok iyi |
| • Çekme direnci | 30 N/cm | • Yaşlanma direnci (UV) | çok iyi |

Değerlere bağlılık

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Adhesion to Glass (covered side, after 1 day) | 56 N/cm | • Adhesion to TPE (T-Peel, after 1 day) | 35 N/cm |
| • Adhesion to Glass (covered side, after 10 days, warm / humid*) | 60 N/cm | • Adhesion to TPE (T-Peel, after 10 days, warm / humid*) | 40 N/cm |
| • Çeliğe (koruyuculu taraf, 3 gün sonra) | 26 N/cm | | |

Ek Bilgiler

PV28 = filmic liner in royal blue, heat sealable, silicone free, works with heat tabbing tape

PV29 = filmic liner in royal blue, siliconized to adhesive side and silicone free to tabbing side, works with both heat and adhesive tabbing tapes

Adhesion to glass: glass is primed with black 1K isocyanate primer. T-Peel test: heat-activatable adhesive to standard TPE. Adhesion data on glass and TPE are not part of the specification. *Warm/humid storage: 240hrs. at 40°C and 100% r.h.

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=74508>