



# tesa® ACXplus 74608

## Ürün Bilgisi



### tesa® ACX<sup>plus</sup> 74608 Seal Line

#### Ürün Açıklaması

tesa® ACX<sup>plus</sup> 74608 Seal Line, contaların kalıcı montajı için koyu siyah bir akrilik köpük banttır. Astarsız tarafında ısıyla aktifleşen bir yapıştırıcıya sahiptir. Yapıştırıcı, PP/EPDM, PP, TPV veya TPE contalara uygulanırken sıcak hava veya yakın kızılötesi ile etkinleştirilir.

Astarlı geleneksel prosesle karşılaştırıldığında, tesa® ACX<sup>plus</sup> 74608 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. Akrilik köpük çekirdek, yüksek sıcaklıklarda ve yüklerde bile olağanüstü boyutsal kararlılık sağlar. Aynı zamanda, viskoelastik özellikleri sayesinde, tesa® ACX<sup>plus</sup> 74608 Seal Line, dinamik ve statik yükleri emer ve dağıtır. Bu aynı zamanda, hızla değişen sıcaklıklarda yapıştırılmış parçaların farklı termal uzamasının neden olduğu aşırı fiziksel stresin telafi edilmesini sağlar.

Basınca duyarlı yapışkan taraf, kendi başına yüksek yapışma değerleri sergiler ancak tesa yapışma artırıcı tesa® 60151 ve tesa® 60153 ile de uyumludur.

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

#### Özellikler

- Isı ile etkinleştirilebilen katmanın contalara verimli ve güvenli bir şekilde bağlanması
- Gelişmiş sıcaklık direnci
- Yüksek sıcaklıklarda bile sağlam kesme performansı
- PFAS / PFOS içermeyen ürün
- Isı ile aktifleşen katmanın neme ve ısıya dayanıklı akrilik çekirdeğe 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<sup>plus</sup> 74608 Seal Line, -40 °C ila 90 °C sıcaklık aralığında her türlü otomotiv conta uygulaması için yaygın olarak kullanılabilir.

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	köpüklü akrilik	• Renk	deep black
• Yapışkan türü	akrilik	• Koruyucunun rengi	mavi
• Koruyucu türü	PE/PP protection film	• Type of adhesive to glass	akrilik
• Toplam kalınlık	800 µm	• Type of adhesive to seal	heat-activatable

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=74608>



# tesa® ACXplus 74608

## Ürün Bilgisi

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                         |         |
|------------------------|---------|-------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 600 %   | • Nem direnci           | çok iyi |
| • Çekme direnci        | 17 N/cm | • Yaşlanma direnci (UV) | çok iyi |

### Yapışma

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Adhesion to Glass (covered side, after 20 min) | 29 N/cm | • Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra)      | 4 N/cm  |
| • Adhesion to Glass (covered side, after 3 days) | 29 N/cm | • Adhesion to TPE (T-Peel, after 3 days warm / humid) | 27 N/cm |
| • Adhesion to Steel (covered side, after 20 min) | 4 N/cm  | • Adhesion to TPE (T-Peel, after 3 days)              | 30 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=74608>