

tesa® Sleeve 51026

Ürün Bilgisi



Otomotiv motor bölümünde artırılmış kablo demeti esnekliği için PET kumaş Sleeve®

Ürün Açıklaması

tesa Sleeve® 51026 PV9, solvent bazlı olmayan akrilik yapışkan içeren bir PET kumaş kablo demeti Sleeve®'dir.

Yüksek sıcaklıklara ve zorlu çevre koşullarına dayanır. Akrilik yapışkanı, yeni halojensiz kablo ceketi malzemeleri (PE/PP) ile uyumludur ve yüksek sıcaklıklarda artırılmış dayanıklılık sağlar. tesa Sleeve® 51026 PV9, uzunlamasına kolay ve verimli uygulama için özel olarak tasarlanmıştır. Sleeve® ürün yapısı, maksimum demetleme sağlamak için tel ile minimum yapışkan temasını garanti eder.

Hızlı ve temiz yırtma için özelleştirilmiş uzunlukta perforasyon talep üzerine sunulmaktadır.

Özellikler

- Yüksek sıcaklık direnci
- Yüksek esneklik
- Mükemmel kablo uyumluluğu
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı
- Çevresel etkilere karşı dayanıklı
- Alev geciktirici
- Sislenme yapmaz
- Halojensiz
- Yırtılmaya karşı dayanıklı
- Esnek ve düzgün

Uygulama Alanları

tesa Sleeve® 51026 PV9, sıcaklık direnci ve demet esnekliği gereksinimlerinin yüksek olduğu kablo demeti alanlarını bir arada toplamak için geliştirilmiştir. Ana uygulama alanı, zorlu sıcaklıklar ve çevre koşullarına sahip motor bölümüdür. tesa Sleeve® 51026 PV9, uzunlamasına elle verimli uygulama için özel olarak tasarlanmıştır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|---------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET bez | • Toplam kalınlık | 220 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

tesa® Sleeve 51026

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Aşınma direnci (10mm mil, LV312) | Class C | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Aşınma direnci (5mm mil, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Ses sönümleme (LV312) | Class A | | |

Yapışma

- Çeliğe yapışma 5.5 N/cm

Ek Bilgiler

Standart genişlikler: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standart uzunluklar: 50 m

- Genişlik ve uzunluğun çoğu kombinasyonu mümkündür

Ayrıca özel perforasyon ile de mevcuttur

- Standart perforasyon uzunluğu: 100-940 mm (10 mm artışlarla)
- Talep üzerine başka boyutlar da mevcuttur

Kablo demeti çapı / tesa Sleeve® genişlik önerisi

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm - 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Standart göbek çapı: 76 mm

- " = RAL 2007. Sürekli yüksek ısı koşullarında bazı renk solmaları meydana gelebilir. Renk için bir standart belirtilmemiştir.

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=51026PV9>