



tesa® extra Power Extreme Repair

Ürün Bilgisi



BNR 56064

Product Description

tesa Extreme Repair, geçici tüp ve boru onarımları için iletken olmayan elektrik bandı veya tesisatçı bandı olarak kullanılan, kendiliğinden yapışan bir tamir bandıdır.

Özellikler

- 12 bar basınca dayanıklı* UV ışınlarına dayanıklı* -60°C ile +260°C arasındaki sıcaklıklara dayanıklı* 8000V elektriğe dayanıklıdır

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- Taşıyıcı malzeme Silikon
- Toplam kalınlık 500 µm

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|--|
| • Çekme direnci | 33 N/cm | • Sıcaklık direnci | evet |
| • Application temperature from | -60 °C | • Tehlikeli madde | hayır |
| • Application temperature to | +260 °C | • Tekrar kullanılabilir | hayır |
| • Çevre dostu paketleme | hayır | • Temperature resistance max. | 260 °C |
| • Gerilebilirlik | 750 % | • Temperature resistance min. | -60 °C |
| • Hand tearability | hayır | • Üstüne yazılabilir | hayır |
| • Kalıntısız sökülebilme | evet | • UV-direnci | evet |
| • Kullanım alanı | Dış mekan | • Uygulama alanı | Bahçe, Garaj, Araba, Ev |
| • Materyal | Silikon | • Uygun yüzeyler | Düzgün tahta, Seramik, tuğla, Birçok plastikler, Cam, Akrilik cam, Sıva, Metal, çelik, taş |
| • Nem direnci | evet | • Water resistance | evet |
| • Ozone resistance | evet | • Yapışma gücü | Çok yüksek yapışma |
| • Piller dahildir | hayır | • Yağa ve grese karşı dirençli | evet |
| • Piller gereklidir | hayır | • Yaşlanma direnci (UV) | evet |
| • Solventsiz | evet | • Yedek parça servisi | hayır |
| • Su geçirmez | evet | • Yırtılmaya dayanıklı | evet |

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



tesa® extra Power Extreme Repair

Ürün Bilgisi

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/?cp=NaN>