



tesa[®] extra Power

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

Ürün Bilgisi

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/?cp=NaN>