



68000 PV17

製品案内

アルミニウム・ ガラスクロス貼り合わせ耐熱熱反射粘着スリーブ

製品の説明

tesa Sleeve® 68000 PV17はアルミを貼り合わせたガラスクロス基材とアクリル系粘着剤を使用した、耐熱性の高い熱反射用の粘着粘着スリーブです。

- ・ 非常に優れた耐熱性を有します。(150°Cで3000時間、232°Cで168時間)
- ・ 非常に優れた熱反射性を持ちます。
- ・ 作業性に優れます。

総厚 : 450µm

剥離紙 : シリコーン

特徴

- Flexible and smooth
- Temperature Resistance 200°C / 240h (according to SAE J2192) 232°C / 168h (according to ISO 188 Method B)
- Thermal Effectiveness (according to SAE J2302) -55°C at 350°C heat source temperature -83°C at 450°C heat source temperature -110°C at 550°C heat source temperature
- Self extinguishing
- High flexibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- High temperature resistance
- Superior radiant heat reflection

用途

- ・ エンジン回りなどの高温部分での部品保護

仕様 (代表値)

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

- | | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| ・ 基材 | アルミとガラスファイバーの貼り合わせ | ・ 総厚 | 450 µm |
| ・ 粘着剤 | アクリル系 | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|----------|------------------|---------|
| ・ 破断伸び | 4 % | ・ 消音効果 (LV312) | Class C |
| ・ 引張強度 | 270 N/cm | | |

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=68000>



68000 PV17

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 6 N/cm

備考

*Adhesion to steel: Backing breaks at forces greater than 6 N/cm

Standard widths: 50, 68, 80, 100, 130, 160 mm

Standard length: 50 m

- Most combinations of width and length are possible
- Kiss-cut available on request

Harness diameter / tesa® Sleeve width recommendation

Ø 8 mm - 10 mm / 50 mm*

Ø 10 mm - 15 mm / 68 mm

Ø 16 mm - 19 mm / 80 mm

Ø 20 mm - 25 mm / 100 mm

Ø 26 mm - 35 mm / 130 mm

Ø 36 mm - 43 mm / 160 mm

*Smaller harness diameters need to be tested individually

- Standard core diameter: 76 mm

免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社(テサテープ株式会社)へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=68000>