



51036 PV9



製品案内

PET cloth Sleeve® for enhanced harness flexibility in the automotive engine compartment

製品の説明

tesa Sleeve® 51036 PV9 is a PET cloth wire harness Sleeve® with a solvent-free advanced acrylic adhesive. It withstands high temperatures and demanding environmental conditions.

特徴

- High temperature resistance
- High flexibility
- Abrasion resistance
- Easy and efficient lengthwise application
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Flexible and smooth
- Available in black and orange

用途

tesa Sleeve® 51036 PV9 has been developed for bundling wire harness areas subject to exacting requirements for temperature resistance as well as harness flexibility.

The main application field is the automotive engine compartment with demanding temperatures and environmental conditions.

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

- | | | | |
|-------------------------|-------|------|--------|
| • Backing material Grid | PET布 | • 総厚 | 220 µm |
| • Type of adhesive Grid | アクリル系 | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|----------|--------|------------------|---------|
| • 最低耐熱温度 | -40 °C | • 消音効果 (LV312) | Class A |
| • 最大耐熱温度 | 150 °C | | |



51036 PV9

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 5 N/cm

備考

Standard widths: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible

Also available with customized perforation

- Standard perforation length: 100-940 mm (in increments of 10 mm)
- Further dimensions are available on request

Harness diameter / tesa Sleeve® width recommendation

< Ø 13 mm / 68 mm

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

- 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=51036>