



tesa® Supersleeve 51036 PV6



製品案内

高耐摩耗、高柔軟性ケーブル・ハーネス用粘着テープ

製品の説明

製品特性

tesa 51036PV6 は51036を2枚重ねにした製品です。

ハーフラップの必要がなく非常に簡単に素早く取り付けることができます。粘着面同士を貼り合わせることではがれにくく、別テープでの電線への固定が不要です。

◆特徴

- 耐摩耗性に非常に優れています
- 柔軟性に優れています
- 電線の長手方向への貼り合わせが簡単に行えます
- 粘着面同士を貼り合わせることではがれに強く、別テープでの電線への固定が不要です
- 耐熱150°C (3000時間)

色：黒、オレンジ

用途

- 自動車エンジン部位でのケーブルハーネス結束用
- 自動車エンジン部位で使用される部位の摩耗対策
- ハーネス組み付け時に柔軟性が求められる部位

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 | PET布 | • 総厚 | 530 μm |
| • 粘着剤 | 高機能アクリル系 | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|------------------|---------|----------------------------|---------|
| • 最低耐熱温度 | -40 °C | • 耐摩耗性 (10mmマンドレル, LV312) | Class E |
| • 最大耐熱温度 | 150 °C | • 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312) | Class D |
| • 消音効果 (LV312) | Class B | | |

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|-----------|--------|
| • スチール粘着力 | 5 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® Supersleeve 51036 PV6

製品案内

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>