



tesa® Sleeve 51036 PV9 OR



製品案内

ケーブルハーネス用耐摩耗スリーブ

製品の説明

強靱なポリエステル織布の両端に高機能粘着剤を塗布したスリーブ用テープです。

- 高い耐熱性を持ちます (150°C3000時間)
- 布なので非常に柔軟で作業性に優れます
- 耐摩耗性に優れます

用途

エンジン室で、柔軟性を要求されるワイヤーハーネスの結束、保護用途

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 | 220 μm |
| • 粘着剤 | 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 C |
| • 最大耐熱温度 | 150 °C | • 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312) | Class B |
| • 消音効果 (LV312) | Class A | | |

被着体ごとの粘着強さ

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



tesa® Sleeve 51036 PV9 OR

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>