



tesa® 51037

製品案内



手切れ性付き 高耐摩耗ケーブル・ハーネス結束用粘着テープ

製品の説明

tesa® 51037はPET織布基材に非溶剤系のアクリル系粘着剤を用いた手切れ性のあるテープです。

特徴

- ・ 耐熱150度 (3000時間)
- ・ 耐摩耗性に優れています
- ・ 浮き、はがれに強いテープです
- ・ 手切れ性があります
- ・ 色 : 黒

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品の摩耗対策

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 | 230 μm |
| ・ 粘着剤 | 高機能アクリル系 | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| ・ 破断伸び | 30 % | ・ 巻戻し力 (ロール幅 ≤9mm) | 13 N/roll (30 m/min) |
| ・ 引張強度 | 80 N/cm | ・ 消音効果 (LV312) | A |
| ・ Temperature resistance max. | 150 °C | ・ 耐摩耗性 (10mmマンドレル, LV312) | Class D (acc. to LV312) |
| ・ Temperature resistance min. | -40 °C | ・ 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312) | Class D (acc. to LV312) |
| ・ 巻戻し力 (ロール幅 >9mm) | 13 N/roll (30 m/min) | | |

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|-----------|--------|
| ・ スチール粘着力 | 3 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 51037

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=51037>