



tesa® 51618

製品案内



PETフリーステープ ワイヤーハーネス用

製品の説明

テサ51618は、PET不織布を基材とした自動車、客室向けの汎用ワイヤーハーネステープです。自動車組み立てラインでの取り扱いが容易となるよう、ハーネスに柔軟性を持たせたままワイヤーの結束ができます。マニュアルでの結束作業に適します。

- 騒音防止
- 耐摩耗性
- 柔軟性
- 耐引裂き性
- 安定した巻き戻し
- 耐老化性
- 強粘着

用途

自動車向けワイヤーハーネスの結束

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フリース | • 総厚 | 250 µm |
| • 粘着剤 | ゴムベース | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|---------|
| • 破断伸び | 20 % | • 最大耐熱温度 | 105 °C |
| • 引張強度 | 37 N/cm | • 消音効果 (LV312) | Class C |
| • 巻戻し力 (ロール幅 >9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • 耐摩耗性 (10mmマンドレル, LV312) | Class B |
| • 巻戻し力 (ロール幅 ≤9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312) | Class A |
| • 最低耐熱温度 | -40 °C | | |

被着体ごとの粘着強さ

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



tesa® 51618

製品案内

備考

-

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=51618>