



tesa® 51606

製品案内



ケーブルハーネス用フリース粘着テープ

製品の説明

- 優れた消音効果が有ります。
- 耐摩耗性に優れています。
- やわらかく順応性に優れ、高い保持力を持っています。
- 破れにくく耐候性に優れています。
- 追従性があり作業性に優れています。

用途

- 自動車キャビン内でのケーブルハーネス結束用
- 自動車キャビン内で使用される部品の異音対策

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フリース | • 総厚 | 800 µm |
| • 粘着剤 | ゴムベース | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| • 破断伸び | 85 % | • 最大耐熱温度 | 105 °C |
| • 引張強度 | 55 N/cm | • 消音効果 (LV312) | Class D |
| • 巻戻し力 (ロール幅 >9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • 熱伝導率 x-y方向 | 0.066 W/mK |
| • 巻戻し力 (ロール幅 ≤9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • 耐摩耗性 (10mmマンドレル, LV312) | Class D |
| • 最低耐熱温度 | -40 °C | • 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312) | Class C |

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 51606

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=51606>