



tesa® 69000

製品案内

PA基材片面粘着テープ [耐摩耗性] 350µm厚 / 2色展開 (黒・ オレンジ)

製品の説明

tesa® 69000は、PA基材に無溶剤アクリル粘着剤を塗工した片面粘着テープです。自動車ワイヤーハーネスのなかでも特に優れた耐摩耗性を要求されるエンジンルームなどで、ハーネスが露出する部分向けに設計された製品です。ワイヤーハーネスをしっかり結束し、巻き終わりの終端から剥がれるフラギング (浮き) が生じにくい設計です。

黒の基材と高圧電線を示すオレンジの2色展開です。

特徴

- テープ厚 : 350µm
- 色 : 2色展開 (黒・ オレンジ)
- ライナー : なし
- 耐摩耗性に優れます。
- 125°Cまでの耐熱性を有します。
- 終端からの剥がれが生じにくい設計です。
- 電線協調性に優れます。
- 耐老化性に優れます。
- 難燃性を有します。
- 耐引裂き性を有します。
- 安定した巻き戻し力を有します。

用途

- 特に優れた耐摩耗性を求められるワイヤーハーネスの結束、保護
- 高温環境など厳しい環境条件でのワイヤーハーネスの結束、保護

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 | PA布 | • 総厚 | 350 µm |
| • 粘着剤 | 高機能アクリル系 | | |

バリエーション情報

- Available colors オレンジ, 黒



tesa® 69000

製品案内

特性 / 性能

• 破断伸び	35 %	• 最大耐熱温度	125 °C
• 引張強度	450 N/cm	• 消音効果 (LV312)	Class A
• 巻戻し力 (ロール幅 >9mm)	10 N/roll (30 m/min)	• 耐摩耗性 (10mmマンドレル, LV312)	Class E
• 巻戻し力 (ロール幅 ≤9mm)	4 N/roll (30 m/min)	• 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312)	Class E
• 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 3.5 N/cm

保管条件

保管条件

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40-60% (room climate)

tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554).

備考

- 標準幅 : 19, 25, 38mm
- 標準長さ : 15, 20m
- 標準コア径 : 38mm

LV312規格に則り性能を測定しています。

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=69000>