

# tesa<sup>®</sup> 51616 PV2

## 製品情報



ケーブルハーネス用PETフリース粘着テープ／2色展開（黒・識別用）

## 製品の説明

tesa<sup>®</sup> 51616 PV2は、PETフリース基材にゴム系粘着剤を塗工したワイヤーハーネステープです。環境への負荷低減のため自社で独自開発した溶剤不使用で粘着剤を塗工する技術を用いています。

本製品のPETフリース（不織布）基材はやや厚みがあり、異音・雑音低減性と耐摩耗性のどちらにも優れます。また、巻き戻しの力が安定しているため作業に優れます。

本製品は2色展開です。黒色のPETフリース基材と、同じく黒色のPETフリース基材に識別用の白色糸が入った基材の2種類をご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

## 特徴

- ・ テープ厚：700μm
- ・ 色：黒、識別用（黒地に白色糸入り）
- ・ 異音・雑音低減性と耐摩耗性の双方に優れます。
- ・ 溶剤不使用の粘着剤塗工技術を使用しています。
- ・ 巻き戻しが安定しているため作業性に優れます。
- ・ 識別用途に使用可能です。

## 用途例

- ・ 耐摩耗性とノイズ低減性の双方が求められる自動車の室内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	・ テープ厚	700 μm
・ 粘着剤	ゴムベース		

## バリエーション情報

- ・ カラーバリエーション 黒／白, 黒

# tesa<sup>®</sup> 51616 PV2

## 製品情報

### 特性／性能

• 破断伸び	70 %	• 最大耐熱温度	105 °C
• 引張強度	42 N/cm	• 消音効果 (LV312)	Class D
• 巻戻し力 (ロール幅 >9mm)	6 N/roll (30 m/min)	• 耐摩耗性 (10mmマンドレル, LV312)	Class D
• 手切れ性	良	• 耐摩耗性 (5mmマンドレル, LV312)	Class D
• 最低耐熱温度	-40 °C		

### 粘着力

• スチール粘着力	2.5 N/cm
-----------	----------

## 免責事項

tesa<sup>®</sup> (テサ<sup>®</sup>) 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=51616PV2BKDE>