



# tesa® 4688

## 製品案内



## PEコート布テープ

### 製品の説明

- 表地にポリエチレンをコートした布テープです。
- 剥離が軽く、作業性の良いテープです。
- 手切れ性の非常に良いテープです。
- 腰のある基材で、耐水性に優れています。

### 特徴

- Strong adhesion, even on rough surfaces
- Waterproof
- Easy to unwind
- Total halogen content < 1000 ppm
- Total sulphur content < 1000 ppm

### 用途

- 自動車製造工程の室内ホールカバー用に適しています。(フォードにて使用実績有り。) \*ワイヤー\* ケーブル結束に。 \*梱包用テープとして。 \*その他、様々な用途にご使用頂けます。

### 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   | PE抽出布 | • 総厚   | 260 µm   |
| • 粘着剤  | 天然ゴム  | • テープ厚 | _NULL µm |
| • ライナー | 無し    |        |          |

### 特性 / 性能

- |          |                          |                          |        |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------|
| • 破断伸び   | 9 %                      | • 絶縁破壊電圧                 | 2900 V |
| • 引張強度   | 52 N/cm                  | • 耐摩耗性                   | 優れる    |
| • カット面平滑 | 優れる                      | • 耐水性                    | 優れる    |
| • メッシュ   | 55 count per square inch | • 耐熱性 (30分間の暴露後、アルミから剥離) | 110 °C |
| • 手切れ性   | 優れる                      | • 耐熱性 (30分)              | 110 °C |

### 被着体ごとの粘着強さ

- |           |          |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 4.5 N/cm |
|-----------|----------|



# tesa® 4688

## 製品案内

### 備考

- Meets requirements of LV 312-1 dielectric strength 7500 Volts (3 layer)
- Meets requirements of the Siemens AG standard TLV 9027/01/06 for the usage in nuclear power plants

In the following list you can find the RAL-Design-Codes D2 as reference for the colors of tesa® 4688:

- Yellow, code 17: RAL 095 90 59
- Red, code 19: RAL 040 40 67
- Blue, code 11: RAL 270 30 40
- Green, code 37: RAL 130 60 60
- Silver gray, code 34: RAL 000 55 00
- Black, code 04: RAL 000 15 00
- White, code 08: RAL 090 90 05

### 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=04688>