

# tesa® 4657

## 製品情報



### 高耐熱、布マスキング粘着テープ

#### 製品の説明

tesa® 4657は、アクリルを表面にコーティングした布を基材とし、熱硬化性天然ゴム系粘着剤を塗工した高性能の片面粘着布テープです。自動車メーカーでの塗装工程における車体の穴ふさぎ、マスキングに、或いは工業用塗装マスキングに最適な製品です。

打ち抜き加工に適したセパレーター付品（PV9）、展開の軽い製品（PV1）がございます。

#### 製品の持続可能性（サステナビリティ）



詳細はこちら：<https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### 特徴

- 高温焼付け後でも糊残り無く剥がすことができ、強度の強い基材は剥がす際に切れません。
- 耐老化性、耐熱性のある粘着剤を使用しており、長期間の使用が可能です。
- 塗料の溶剤に対しての高い耐性があります。

#### 用途例

- 自動車、機械などの高温焼付け塗装時のマスキング
- 自動車製造工程のウィンドウフレンジ部分のマスキング・繰り返しの焼付け塗装
- 自動車板金、内装、外装の永久的な穴ふさぎ
- ドアパネル、鏡、天井などでのフラットケーブルの固定
- 家具、医療機器などの紛体塗装、高温焼き付け塗装などのマスキング

#### 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	アクリル塗装布	・ 総厚	290 µm
・ 粘着剤	天然ゴム	・ ライナーの色	黄色
・ ライナー	紙	・ ライナー厚	76 µm
・ 製品全体のバイオマス炭素の含有率（ライナー除く、DIN EN 16640準拠）	77 %		

# tesa® 4657

## 製品情報

### 特性／性能

• 破断伸び	7.5 %	• 印字可	良
• 引張強度	105 N/cm	• 手切れ性	非常に優れる
• カット面平滑	非常に優れる	• 耐摩耗性	非常に優れる
• メッシュ	145 threads/inch <sup>2</sup>	• 耐水性	優れる
• 剥離力（ライナー）	0.3 N/cm	• 耐熱性（30分間の暴露後、アルミから剥離）	180 °C

### 粘着力

- スチール粘着力 4.6 N/cm

### 認証・証明書

#### 認証された基準

- all major OEMs

### 備考

\_NULL

### 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、保証値ではありません。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、默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=4657>