



# tesa® 4317

## 製品案内



## クレープマスキング粘着テープ

### 製品の説明

薄くて柔軟です。  
80°Cまでの使用範囲で安定した物性を発揮します。  
塗装面、ゴム面、ガラス面などにおいても糊残りがありません。

### Sustainable Aspects

ライナーを除く製品全体のバイオベース含有率55% (重量比)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 特徴

- ウェットサンディングへの耐性を有する
- 80°Cまでのオープン乾燥の有無にかかわらず、幅広い一般的なマスキング用途に適する
- 基材のクレープ紙は柔軟性があり、簡単に手で切れる
- テープ背面への塗料密着性が良くフレーキングしにくい

### 用途

すべての一般的なマスキングに対応。  
80°Cまでの中温用マスキングテープ。

### 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  | クレープ紙 | • 自然由来の原料 (重量) | 55 %   |
| • 粘着剤 | 天然ゴム  | • 総厚           | 140 µm |

### 特性 / 性能

- |        |         |        |        |
|--------|---------|--------|--------|
| • 破断伸び | 10 %    | • 再剥離性 | 良      |
| • 引張強度 | 38 N/cm | • 手切れ性 | 非常に優れる |

### 被着体ごとの粘着強さ

- |           |          |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 3.3 N/cm |
|-----------|----------|

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=04317>



# tesa® 4317

## 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=04317>