



# tesa® 4309 PV1



## 製品案内

### クレープマスキング粘着テープ

#### 製品の説明

120°Cまでの使用範囲で安定した物性を発揮します。  
比較的高い温度にも耐え、糊残りしません。  
水研ぎに強く、充填剤などにも良く付きます。

#### Sustainable Aspects

ライナーを除く製品全体のバイオベース含有率53% (重量比)



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

#### 特徴

- 120°Cまでのオープン乾燥後、破れることなく簡単に剥がせる
- 柔軟性があり、ウェットサンディングに強く、様々な被着体に対して優れた粘着力を発揮する
- テープ背面へのフィラーや塗料の優れた密着性により、フレーキングを防ぐ

#### 用途

120°Cまでの中温用マスキングテープ。  
自動車等の塗装補修用などに適しています。

#### 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  | クレープ紙 | • 自然由来の原料 (重量) | 53 %   |
| • 粘着剤 | 天然ゴム  | • 総厚           | 170 μm |

#### 特性 / 性能

- |        |         |             |        |
|--------|---------|-------------|--------|
| • 破断伸び | 12 %    | • 手切れ性      | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 47 N/cm | • 耐熱性 (30分) | 120 °C |
| • 再剥離性 | 良       |             |        |

#### 被着体ごとの粘着強さ

- |           |          |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 3.5 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=04309>



# tesa® 4309 PV1

## 製品案内

### 備考

tesa®4309は、ウェットサンディングに強く、テープ背面へのフィラーや塗料の密着性が非常に高いため、フレーキングを防止します。120℃までのオープン乾燥後、破れや糊残りなく簡単に剥がすことができます。

### 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=04309>