

# tesa<sup>®</sup> 4302

## 製品情報



### マスキング粘着テープ

#### 製品の説明

テープ表面へ塗料がなじみやすく、フレーキングがありません。  
 基材強度が高いため剥がし工程においても破れがありません。  
 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。  
 クレープテープとしては、比較的きれいな境界線を作ることができます。

#### 製品の持続可能性（サステナビリティ）

ライナーを除く製品全体のバイオベース含有率70%（重量比）



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

#### 特徴

- 天然ゴム系粘着剤により、塗装面、金属面、ガラス面、ゴム面、プラスチック面など様々な面に高いタックと粘着力を発揮
- なめらかな手触りの紙を基材としており、曲面への追従性に優れる
- 冷めた後でも破れや糊残りなく剥がせる

#### 用途例

自動車ボディー塗装時のマスキング。  
 その他、高温耐熱塗装のマスキング。

#### 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

- |   |               |  |                    |
|---|---------------|--|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>基材</li> <li>粘着剤</li> </ul> | クレープ紙<br>天然ゴム | <ul style="list-style-type: none"> <li>Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)</li> <li>総厚</li> </ul> | 70 %<br><br>170 μm |
|---|---------------|--|--------------------|

#### 特性／性能

- |  |                      |  |                  |
|--|----------------------|--|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>破断伸び</li> <li>引張強度</li> <li>再剥離性</li> </ul> | 10 %<br>46 N/cm<br>良 | <ul style="list-style-type: none"> <li>手切れ性</li> <li>耐熱性（60分）</li> </ul> | 非常に優れる<br>160 °C |
|--|----------------------|--|------------------|

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4302>

# tesa<sup>®</sup> 4302

## 製品情報

### 粘着力

- スチール粘着力 4 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=4302>