

# tesa® 4174

## 製品情報



### マスキング粘着テープ (PV4 剥離紙付)

#### 製品の説明

tesa® 4174は塗装用マスキングテープです。PVCフィルム基材に天然ゴム系の粘着剤を塗工した片面粘着テープです。非常に薄く、優れた柔軟性と耐熱性を持つマスキングテープで、プラスチック部品のマスキングや塗装見切り用としてお使いいただけます。糊残りなく剥がせます。

#### 特徴

- 基材が柔軟性に富み、R部分やコーナー部の見切りラインが楽に取れます
- 優れた耐熱性（150°C／1時間）を発揮します
- (PV4 剥離紙付) 抜打品等の特殊加工に適しています

#### 用途例

自動車のボディー、ウレタンやPP製などのバンパーのペイントマスキング作業の見切りライン用に好適です。

#### 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  | PVCフィルム | • テープ厚 | 110 μm |
| • 粘着剤 | 天然ゴム    |        |        |

#### 特性／性能

- |            |         |             |        |
|------------|---------|-------------|--------|
| • 引張強度     | 25 N/cm | • 塗装面への密着   | 良      |
| • シャープな見切り | 良       | • 打ち抜き適性    | 良      |
| • 再剥離性     | 良       | • 耐熱性 (60分) | 150 °C |

#### 粘着力

- |           |          |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 3.7 N/cm |
|-----------|----------|

#### 備考

対スチールの粘着強さ：2.4N/cm (10mm幅の場合)

本製品は、打抜品等の加工を目的とした紙ライナー付きのtesa® 4174 PV4をご用意しています。こちらの製品の粘着強さは4.4N/cmで、ライナーからの剥離強さは14 N/cmとなります。

# tesa<sup>®</sup> 4174

## 製品情報

### 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=4174>