



tesa® 4657 PV1



製品案内

高耐熱、布マスキング粘着テープ
< 4657の軽展開品 >

製品の説明

テサ4657PV1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採用した高性能布テープです。* 4657に比べ巻戻しを軽くしました。* 糊残り無く剥がすことが出来ます。* 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。* 強度の強い基材は、はがす際に切れません。

Sustainable Aspects



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

用途

- 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ラ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
- 例えばドアパネル、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

- | | | | |
|--|---------|-------|--------|
| • サステナブルな原料の配合
Total sustainable product
excl. liners by weight (acc. EN
16785) | 76 % | • 粘着剤 | 天然ゴム |
| • 基材 | アクリル塗装布 | • 総厚 | 290 µm |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| • 耐摩耗性 | 非常に優れる | • カット面平滑 | 非常に優れる |
| • 破断伸び | 7 % | • メッシュ | 145 平方インチ当たり |
| • 引張強度 | 100 N/cm | | り |
| • Hand tearability | 非常に優れる | • 印字可 | 良 |
| • Water resistance | 優れる | • 耐熱性 (30分間の暴露後、アル
ミから剥離) | 180 °C |

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=04657>



tesa® 4657 PV1

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 4.6 N/cm

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。

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=04657>