



# tesa® 64500 PV1



## 製品案内

### 低極性面用 特殊搬送仮固定テープ

#### 製品の説明

tesa® 64500 PV1は幅方向の強度もバランスさせた一軸延伸ポリプロピレン基材と特殊合成ゴム系粘着剤で構成された片面粘着テープです。

- \* 低極性素材並びに低極性表面にも信頼ある貼り付け
- \* 水分並びに高湿度に対する高い耐性
- \* 凹凸面や複雑な形状に対する馴染みの良さ高い耐摩耗性を持った基材
- \* 高い寸法安定性
- \* 様々な被着体に対し、退色が無く、糊残りをせずに再剥離可能

#### 特徴

- Secure bond even to LSE materials and surfaces
- High moisture and humidity resistance
- High conformability to different shapes and abrasion resistance
- High stability of backing
- Residue-free removability from a variety of different surfaces without discoloration

#### 用途

- OA製品、家電製品等、様々な工業用製品や部品を搬送する時の仮固定並びに表面保護
- 過酷な環境下での長距離輸送の際の仮固定

#### 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  | MOPP | • 総厚 | 100 µm |
| • 粘着剤 | 合成ゴム |      |        |

#### 特性 / 性能

- |        |      |        |          |
|--------|------|--------|----------|
| • 破断伸び | 32 % | • 引張強度 | 250 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=64500>



# tesa® 64500 PV1

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 6.8 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=64500>