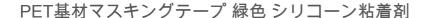


# tesa® 50600 Standard

## 製品案内



### 製品の説明

tesa® 50600は、緑色の高耐熱マスキングテープです。PET基材にシリコーン粘着剤を採用しました。

- 良好な作業性(基材にコシがあり貼りやすい)
- 高耐熱(220℃x30分可)
- 剥がす際にテープが切れにくく、糊残りもありません

#### 特徴

- tesa<sup>®</sup> 50600 is also available on a special 50 μm thick PET liner (50600 PV1)
- · Residue-free removability for masking and surface protection applications
- · The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind
- The tape enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.
- The masking tape's silicone adhesive system makes the tape extremely heat-resistant, withstanding extreme temperatures of up to 220°C for as long as 30 minutes at a time.

#### 用途

- ・ 粉体塗装時のマスキング
- PETセパレーター付の製品もございます

#### 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	PET	<ul><li>総厚</li></ul>	80 µm
•	粘着剤	シリコーン		

#### 特性/性能

•	破断伸び	110 %	•	手切れ性	やや劣る
•	引張強度	75 N/cm	•	絶縁破壊電圧	4000 V
•	シャープな見切り	良	•	耐熱性(30分)	220 °C
•	再剥離性	良			

#### 被着体ごとの粘着強さ

スチール粘着力 4 N/cm



# tesa® 50600 Standard

製品案内

### 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。

