

# tesa<sup>®</sup> 88676

## 製品情報



PET基材両面粘着テープ [低極性材料対応] 170μm厚／透明

## 製品の説明

tesa<sup>®</sup> 88676はPET基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。PP、PE、EPDMなど低極性材料に対し高い接着性能を発揮し、プライマーを使用せずに接着が可能です。また、過酷な環境条件下においても安定した接着性能を維持し、難接着材料を含む幅広い用途での長期固定に適しています。

## 特徴

- テープ厚：170μm
- 色：透明
- ライナー：シングル
- 低極性材料（PP、PE、EPDMなど）に対し高い接着性能を示します。
- プライマーを使用せずに低極性材料への接着が可能です。
- PET基材による高い寸法安定性により、打ち抜き加工時の取り扱い性および加工精度に優れます。

## 用途例

- PP、PE、EPDMなどの低極性材料への部材固定
- 発泡体、ガスケットなど難接着材料の固定
- 産業用途における要求条件の厳しい接着用途

## 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

• 粘着剤	アクリル系	• 色	透明
• ライナー	PEコート紙	• ライナーの色	白/青口ゴ
• テープ厚	170 μm	• ライナー厚	140 μm

## バリエーション情報

- |          |        |
|----------|--------|
| • ライナー種類 | PEコート紙 |
|----------|--------|

## 特性／性能

• 破断伸び	98 %	• タック	非常に優れる
• 引張強度	30.2 N/cm	• 耐熱性（短時間）	150 °C
• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性（長時間）	95 °C
• 40°Cせん断強度	優れる	• 耐老化性（UV）	優れる

# tesa<sup>®</sup> 88676

## 製品情報

### 粘着力

• ABS粘着力（初期）	14 N/cm	• PP粘着力（初期）	8.8 N/cm
• ABS粘着力（3日後）	14.8 N/cm	• PP粘着力（3日後）	10.5 N/cm
• PE粘着力（初期）	9 N/cm	• スチール粘着力（初期）	12.5 N/cm
• PE粘着力（3日後）	9.2 N/cm	• スチール粘着力（3日後）	14.6 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=88676>