

# tesa® 88642

## 製品情報

120µm 不織布基材両面粘着テープ

### 製品の説明

tesa® 88642は、不織布基材にアクリル系粘着剤を塗布した両面粘着テープです。

### 特徴

- 様々な被着体に対し優れた粘着力を発揮し、低極性面にも十分な強度を示します。
- 保持力に優れ、温度上昇環境下でも適応します。
- 剥離しやすいライナーを採用しています。
- 永久固定用途に適します。

### 用途例

- 銘板、コントロールパネルの固定
- フォーム、テキスタイルの貼り合わせ

### 仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではありません。

### 製品の構成

• 基材	不織布	• 色	半透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白/青ロゴ
• ライナー	PEコート紙	• ライナー厚	130 µm
• 総厚	120 µm		

### 特性／性能

• 70℃せん断強度	非常に優れる	• 耐熱性（短時間）	160 °C
• タック	優れる	• 耐熱性（長時間）	70 °C

### 粘着力

• ABS粘着力（初期）	8.5 N/cm	• PE粘着力（3日後）	5 N/cm
• ABS粘着力（3日後）	10.2 N/cm	• PET粘着力（初期）	6.7 N/cm
• ガラス粘着力（初期）	7.5 N/cm	• PP粘着力（初期）	5.8 N/cm
• ガラス粘着力（3日後）	9.5 N/cm	• PP粘着力（3日後）	7 N/cm
• PC粘着力（初期）	9.1 N/cm	• PVC粘着力（初期）	6.5 N/cm
• PC粘着力（3日後）	11.7 N/cm	• スチール粘着力（初期）	7.5 N/cm
• PE粘着力（初期）	4.4 N/cm	• スチール粘着力（3日後）	10.1 N/cm

# tesa® 88642

## 製品情報

### 保管条件

#### 保管条件

Storage and Shelf Life:

- Protect from direct sun light, do not store outside
- Avoid mechanical impacts and short overheating
- storage of rolls in a horizontal position; storage of log rolls in upright position
- Ideal storage in original cartons at 5-30°C and 10-90% relative humidity
- Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use
- After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery

### 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=88642>