



# tesa® 61825 SPT Series

## 製品案内

スクリーン固定用250µm耐ショック、耐プッシュアウト  
高性能両面テープ

## 製品の説明

tesa61825は、黒色PET基材に高性能アクリル系粘着剤を塗布した両面テープです。

- \*非常に高い粘着物性を発揮します。
- \*耐衝撃性とプッシュアウト耐性に非常に優れます。
- \*低極性表面にも接着します。
- \*環境条件に対する耐久性に優れます。
- \*検知可能でデザイン性に優れた黒色テープです。

## 特徴

- Very high bonding strength
- Outstanding push-out resistance
- Outstanding shock resistance
- Good LSE performance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

## 用途

- \*電子デバイスのスクリーン固定
- \*タッチパネル固定

## 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	PETフィルム	• 色	黒
• 粘着剤	変性アクリル	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	250 µm	• ライナー重量	70 g/m <sup>2</sup>

## 特性 / 性能

• 破断伸び	60 %	• 耐湿性	非常に優れる
• 引張強度	73 N/cm	• 耐熱性 (短時間)	200 °C
• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (長時間)	100 °C
• 40°Cせん断強度	優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• タック	標準		



# tesa® 61825 SPT Series

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

- |                |         |                  |         |
|----------------|---------|------------------|---------|
| • PC粘着力 (初期)   | 15 N/cm | • スチール粘着力 (初期)   | 15 N/cm |
| • PC粘着力 (14日後) | 20 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 17 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=61825>