



# tesa® 68535

## 製品案内

80µm 耐反発性両面テープ

### 製品の説明

テサ68535は、部品曲げ固定や湾曲形状品固定時における耐反発性能を大幅に向上させたアクリル系粘着剤と、透明PET基材を組み合わせた両面粘着テープです。

- 抜群の耐反発性能を発揮します。(曲面部の部品浮上りや反発の抑止効果)
- 常時負荷のかかる箇所の固定用途に特にお勧めします。
- 高い保持力と耐せん断力の特性を併せ持ちます。
- テープ加工時に優れた加工適正を発揮します。
- 厳しい環境条件下においても、高い適応力を示します。

### 用途

- LCDバックライト部品へのFPC固定
- 部品曲げ固定、湾曲形状品の固定等

### 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 | • 基材 | PETフィルム |
| • 総厚  | 80 µm | • 色  | 透明      |

### 特性 / 性能

- |             |       |             |        |
|-------------|-------|-------------|--------|
| • 耐熱性 (長時間) | 85 °C | • 耐熱性 (短時間) | 140 °C |
|-------------|-------|-------------|--------|

### 被着体ごとの粘着強さ

- |                 |           |                  |          |
|-----------------|-----------|------------------|----------|
| • スチール粘着力 (初期)  | 7.3 N/cm  | • PET粘着力 (14日後)  | 9.8 N/cm |
| • PE粘着力 (初期)    | 3.9 N/cm  | • PC粘着力 (初期)     | 7.4 N/cm |
| • PC粘着力 (14日後)  | 10.9 N/cm | • PE粘着力 (14日後)   | 5.4 N/cm |
| • ABS粘着力 (初期)   | 6.2 N/cm  | • PET粘着力 (初期)    | 6.2 N/cm |
| • ABS粘着力 (14日後) | 10.3 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 10 N/cm  |

### 備考

Liner variants:

PV20 brown/blue logo glassine paper (71µm; 82g/m<sup>2</sup>)

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=68535>



# tesa<sup>®</sup> 68535

製品案内

## 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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。  
<http://l.tesa.com/?ip=68535>