



# tesa® 68960

## 製品案内



## 30µm 透明高性能PETフィルム基材両面テープ

### 製品の説明

tesa® 68960は透明PETフィルム基材に特殊粘着剤を塗布した両面テープです。

### 特性

- ・ 粘着強さに大変優れます。
- ・ 貼り付け直後から性能を発揮します。
- ・ 優れたせん断強度を有します。
- ・ 優れた耐反発性能を発揮します。
- ・ 環境条件に対する耐久性に大変優れます。

### 特徴

- ・ Thickness: 30µm
- ・ Excellent bonding strength
- ・ Quick bonding property
- ・ Very good shear resistance
- ・ Very good anti-repulsion performance
- ・ Excellent resistance to demanding environmental conditions

### 用途

- ・ 様々な電子部品の固定

### 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	・ ライナーの色	白/赤ロゴ
・ 総厚	30 µm	・ ライナー厚	71 µm
・ 色	透明	・ ライナー重量	80 g/m <sup>2</sup>



# tesa® 68960

## 製品案内

### 特性 / 性能

• 破断伸び	50 %	• タック	やや劣る
• 引張強度	7 N/cm	• 耐湿性	非常に優れる
• 40°Cせん断強度	非常に優れる	• 耐老化性 ( UV)	非常に優れる

### 被着体ごとの粘着強さ

• PC粘着力 ( 初期 )	8.4 N/cm	• PP粘着力 ( 初期 )	7.8 N/cm
• PC粘着力 ( 14日後 )	9.6 N/cm	• PP粘着力 ( 14日後 )	8.2 N/cm
• PE粘着力 ( 初期 )	6.6 N/cm	• スチール粘着力 ( 初期 )	9.5 N/cm
• PE粘着力 ( 14日後 )	8.1 N/cm	• スチール粘着力 ( 14日後 )	9.8 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=68960>