



# tesa® 50565

## 製品案内



90µm厚アルミニウム粘着テープ PV1:剥離紙付 PV0:剥離紙無し

## 製品の説明

tesa® 50565は、50µm厚のアルミ箔基材に強粘着のアクリル系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。家電業界においては広範に使用されています。

## 特徴

- 良好な粘着力があります。
- 耐湿性、気密性が良好です。
- 高い熱伝導性があります。
- 耐老化性が良好です。

## 用途

- 冷却コイルなどの取り付けに。
- 多目的な熱絶縁材として。
- ダクトの密閉に。
- その他マスキング、梱包、保護、補修、留め、塞ぎなど多用途でお使い頂けます。

## 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	アルミホイル	• テープ厚	_NULL µm
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白
• ライナー	紙	• ライナー厚	65 µm
• 総厚	90 µm		

## 特性 / 性能

• 破断伸び	8 %	• 最低耐熱温度	-40 °C
• 引張強度	35 N/cm	• 最大作業温度	160 °C
• 外観	reflective	• 最小作業温度	-40 °C
• 手切れ性	優れる	• 耐摩耗性	優れる
• 打ち抜き適性	良	• 耐水性	非常に優れる

## 被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 6 N/cm



# tesa® 50565

## 製品案内

### 備考

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

### 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=50565>