



# tesa® 60652

## 製品案内



## 剥離紙つき 基材厚50µm アルミテープ

### 製品の説明

tesa® 60652は、50µmのアルミ箔を基材としたアクリル系片面粘着テープです。85µmの剥離紙を使用しています。

- ライナーが剥がしやすい設計です。
- 形を維持しながら、なじみやすいアルミ基材を使用しています。
- 軽く巻き戻しできます。
- 長期的な使用が可能です。
- 湿気、蒸気などへのガスバリア性に優れます。
- 基材のアルミは高い導電性と熱伝導性を持ちます。
- 熱や光を反射します。
- 難燃性です ( DIN4102 : クラスB1 )

### 特徴

- Mechanical stable and conformable
- \* Easily removable liner
- \* Suitable for permanent applications
- \* Barrier against moisture, gases and vapors
- \* Electrically and thermally conductive
- \* Aging resistant
- \* Heat and light reflective
- \* Flame retardant according to DIN 4102, clas B1
- \* Flame retardant according to the requirements in UL510A
- \* Meets requirements of UL723

### 用途

- 冷蔵庫のコイルの貼りつけに
- 空調ダクトシールや保温材目地用途に
- 導電性、熱伝導性が必要な用途に
- 熱の反射が必要な用途に



# tesa® 60652

## 製品案内

### 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	85 µm
• 総厚	90 µm		

### 特性 / 性能

• 破断伸び	6 %	• 打ち抜き適性	良
• 引張強度	40 N/cm	• 最低耐熱温度	-40 °C
• ライナーのリリース剤	イージー	• 最大作業温度	+160 °C
• 再剥離性	無し	• 最小作業温度	-40 °C
• 剥離力 (ライナー)	0.3 N/cm	• 耐摩耗性	優れる
• 外観	reflective	• 耐水性	非常に優れる
• 手切れ性	非常に優れる		

### 被着体ごとの粘着強さ

• 自背面粘着力	9 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	9 N/cm	• スチール粘着力	9 N/cm
• PE粘着力 (初期)	4.5 N/cm		

### 備考

総厚の数値は、ライナー (剥離紙) を除く厚さを示します。ライナーを含んだ場合の厚さは175 µmです。

### 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=60652>