

# tesa® 60652

## 製品情報



### 剥離紙つき 基材厚50μm アルミテープ

#### 製品の説明

tesa® 60652は、50 μm厚のアルミ箔にアクリル系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。セパレーター（ライナー）を除いたテープ厚は90 μmです。本製品は、85 μm厚の剥離紙が付属します。セパレーターを含めた厚みは175 μmです。

#### 特徴

- 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）

#### 用途例

- 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

#### 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	・ 総厚	90 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

#### 特性／性能

・ 破断伸び	6 %	・ 外観	reflective
・ 引張強度	40 N/cm	・ 手切れ性	非常に優れる
・ 再剥離性	無し	・ 最大作業温度	+160 °C
・ 剥離力（ライナー）	0.3 N/cm	・ 最小作業温度	-40 °C

# tesa® 60652

## 製品情報

### 粘着力

• 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		

### 認証・証明書

#### 認証された基準

- DIN 4102 B1 and UL 510A

### 備考

総厚と記載がある場合は、基材と粘着剤の厚み（テープ厚）を示します。セパレーター（ライナー・剥離紙）の厚みは含まれません。

### 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、保証値ではありません。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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=60652>