

tesa® 60650

製品情報



基材厚50μm アルミテープ

製品の説明

tesa® 60650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。テープ厚は90 μmで、本製品にはセパレーター（ライナー）が付属しません。

特徴

- 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。
- 軽く巻き戻し出来ます。
- 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付けに適します。
- 空調ダクトシールや保温材目地用途に適します。
- 導電性、熱伝導性が必要な用途に適します。
- 熱の反射が必要な用途に適します。

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 | ・ ライナー | 無し |
| ・ 粘着剤 | アクリル系 | ・ 総厚 | 90 μm |

特性／性能

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

粘着力

- | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------|
| ・ 自背面粘着力 | 0.5 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 | | |

tesa® 60650

製品情報

認証・証明書

認証された基準

- DIN 4102 B1 and UL 510A

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、默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=60650>