



tesa® 60650

製品案内



50µmアルミテープ

製品の説明

tesa® 60650は50 µm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。

- ・ 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)

特徴

- Mechanical stable and conformable
- * Easy to unwind
- * 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, class B1
- * Flame retardant according to the requirements in UL 510A

用途

- ・ 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。



tesa® 60650

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	• 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 %	• 最低耐熱温度	-40 °C
• 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	• 耐摩耗性	優れる
• 手切れ性	非常に優れる	• 耐水性	非常に優れる
• 打ち抜き適性	無し		

被着体ごとの粘着強さ

• 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		

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=60650>