



# tesa® 75410

## 製品案内



アクリルフォーム両面粘着テープ [ 強力接合・耐衝撃性 ] 100µm厚 / 黒

## 製品の説明

tesa® 75410は、優れた粘着強さを発揮するアクリルフォーム両面粘着テープです。衝撃吸収性に優れたアクリルフォームを使用しています。

## 特徴

- テープ厚：100µm
- 色：黒
- ライナー：シングル
- 高い粘弾性をもち、異種材料の接合で生じる応力を緩和します。
- 耐衝撃性に優れます。
- 耐熱衝撃性に優れます。
- 接着強度に優れます。
- 耐反発性に優れ、浮きを防ぎます。
- 耐水性に優れます。
- x/y方向の遮光性に優れます。

## 用途

- 高い耐衝撃性が求められる条件の厳しい取り付け
- コンポーネントの取り付け
- 超薄型ダイカットデザインの取り付け
- 耐水性デザインの取り付け

## 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

• 粘着剤	変性アクリル	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	100 µm	• ライナー重量	72 g/m <sup>2</sup>
• 色	黒		

## バリエーション情報

- 厚みバリエーション 50µm, 100µm, 150µm



# tesa® 75410

## 製品案内

### 特性 / 性能

- |             |        |                     |        |
|-------------|--------|---------------------|--------|
| • 23°Cせん断強度 | 優れる    | • 耐熱性 (長時間)         | 90 °C  |
| • 40°Cせん断強度 | 優れる    | • 耐老化性 (UV)         | 非常に優れる |
| • 耐熱性 (短時間) | 140 °C | • 透過率 (380-780nm) < | 0.5 %  |

### 被着体ごとの粘着強さ

- |                   |           |                 |           |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------|
| • アルミニウム粘着力 (初期)  | 7.2 N/cm  | • PC粘着力 (初期)    | 9.8 N/cm  |
| • アルミニウム粘着力 (3日後) | 9.4 N/cm  | • PC粘着力 (3日後)   | 12.3 N/cm |
| • ガラス粘着力 (初期)     | 11.4 N/cm | • スチール粘着力 (初期)  | 11.6 N/cm |
| • ガラス粘着力 (3日後)    | 11.9 N/cm | • スチール粘着力 (3日後) | 13.1 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=75410>