

# 8405

## 製品案内



## 熱活性接着フィルム

### 製品の説明

tesa HAF 8405は反応型フェノール樹脂とニトリルゴムを主成分にした熱活性両面接着フィルムです。金属、アルミ、プラスチック等の接着、FPCBとPCBの固定等に最適です。

- HAF 8405は、室温では、べたつき、タックがなく、85 - 90度の熱と圧力で活性化し、接着力を発揮。
- 優れた耐熱性
- 優れた耐老化性、耐薬品性
- ゴム成分を含有し長期間柔軟性を保持

### 特徴

- Very high bonding strength
- High temperature resistance
- Excellent chemical resistance
- Resistance against oil and solvents
- Bonds remain flexible and elastic

### 用途

- \* 携帯電話のスピーカーの固定
- \* 内蔵カメラの画像処理プロセッサの保護

### 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	無し	• 総厚	30 µm
• 粘着剤	ニトリルゴム・フェノール樹脂混合物	• 色	琥珀色
• ライナー	グラシン		

### 特性 / 性能

- 接着力 ( 動的剪断 ) 12 N/mm<sup>2</sup>



# 8405

## 製品案内

### 備考

詳細はお問い合わせください。

### 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=08405>