



tesa HAF® 8401

製品案内



熱活性接着フィルム デジタル製品向けテサソリューション

製品の説明

テサ8401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。この両面テープには基材がありませんが、耐久性に優れた剥離紙により作業性に問題は生じません。

テサ8401は常温に於いてはタックがありませんが、熱、圧力、時間を掛けることにより、架橋し接着力を発揮します。

テサ8401は異なる材質や多孔性の被着体を極めて高い接着力により固定し、耐老化性にも優れています。

特に金属部品を様々なプラスチック又は金属に固定する用途向けに推奨致します。

例：アルミ + ABS又はPC

- なじみ性が非常に優れており、3D曲面や多孔性の被着体の接着に適しています。
- 高負荷、高温にさらされ、尚且つ永久接着を必要とする用途に適しています。

用途

- 携帯電話の装飾フレーム、カバーのハウジングへの接着
- マルチメディアカード用途
- 3D曲面を持つスピーカー装飾部品の固定

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	200 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 (プッシュアウト) 12 N/mm²



tesa HAF® 8401

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=08401>