



tesa HAF® 8400

製品案内 情報



熱活性接着フィルム

製品の説明

テサ8400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8400は常温に於いてはタックがありませんが、90℃程度に加熱することで仮固定が可能で、その後で一定の熱、圧力、時間を掛けることにより、架橋し高い接着力を発揮します。厚みがあるので、ざらついた表面でも使用可能です。

特徴

- 非常に高い接着力
- *高い耐熱性
- *高い耐薬品性
- *高い柔軟性

用途例

- 金属、ガラス、樹脂、木材、布などの耐熱性の高い材料の接着
- 強度を必要とする繋ぎ用途（重ね合わせ繋ぎ）
- 表面が滑らかでない材料の接着

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 | 270 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/mm ² | • 接着力（動的剪断） | 12 N/mm ² |
|----------------|----------------------|-------------|----------------------|



tesa HAF® 8400

製品案内 情報

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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=08400>