



8430

製品案内



HAF熱活性接着フィルム

製品の説明

テサ8430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。

様々な材質のカードへのチップ固定に最適で、作業性、耐久性にも優れます。

特徴

- Reliable chip module bonding
- Suitable for PVC, ABS, PET, and PC cards
- Good workability on all common implanting lines
- Outstanding ageing resistance
- Lifelong flexibility due to high rubber content
- At room temperature tesa HAF® 8430 is not tacky.

用途

- スマートカードへのチップ固定

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 | 45 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/mm²

備考

Liner variants:

PV20 brown/blue logo glassine paper (71µm; 82g/m²)



8430

製品案内

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=08430>