



tesa® 8854

製品案内



不織布両面テープ

製品の説明

不織布基材にアクリル系粘着剤を塗布した両面テープです。

- 極性被着体に強く接着します
- 良好な耐熱性を持ちます
- RoHS規制対応品です
- 不織布基材による良好な作業性、打ち抜き性をもちます

用途

- 電子デバイスの部品 (FPCなど) の固定用途

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

• ライナー	グラシン	• 色	半透明, 透明, 光学透明
• ライナー重量	82 g/m ²	• ライナーの色	白/赤口ゴ
• 基材	不織布	• ライナー厚	71 μm
• 粘着剤	アクリル系, 高機能アクリル系, 変性アクリル		

特性 / 性能

• タック	非常に優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 耐可塑剤性	優れる	• 耐薬品性	優れる
• 耐湿性	非常に優れる		

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.7 N/cm	• PE粘着力 (初期)	3.4 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	8.2 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	3.8 N/cm
• PC粘着力 (初期)	8.3 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	8.1 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	10 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	9.4 N/cm



tesa® 8854

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=08854>