



tesa® 8854

製品案内

不織布基材両面粘着テープ [高耐熱] 100µm厚 / 半透明

製品の説明

tesa® 8854は不織布基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

特徴

- 金属、プラスチック、フォームに対し高い接着強度を示します
- 耐熱性に優れます
- 良好な加工特性

用途

- 電子デバイスの部品固定
- FPC固定
- フェルト、フォームの貼り合せ

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	不織布	• 色	半透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	茶
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	100 µm		

特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (短時間)	200 °C
• タック	非常に優れる	• 耐熱性 (長時間)	80 °C
• 耐可塑性	標準	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 耐湿性	非常に優れる	• 耐薬品性	優れる

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.7 N/cm	• PC粘着力 (14日後)	10 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	8.2 N/cm	• PE粘着力 (初期)	3.4 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	7.7 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	3.8 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	9.8 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	8.1 N/cm
• PC粘着力 (初期)	8.3 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>