



tesa® 88642

製品案内



120µm 不織布両面粘着テープ

製品の説明

tesa® 88642は、不織布基材にアクリル系粘着剤を塗布した両面粘着テープです。

特徴

- あらゆる被着体に優れた粘着力を発揮し、低極性面にも十分な強度を示します。
- 保持力に優れ、温度上昇環境下でも適応します。
- はく離しやすいライナーを採用しています。
- 永久固定用途に適します。

用途

- 銘板、コントロールパネルの固定
- フォーム、テキスタイルの貼り合わせ

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	白/青口ゴ
・ ライナー	PEコート紙	・ ライナー厚	130 µm
・ 総厚	120 µm		

特性 / 性能

・ 70°Cせん断強度	非常に優れる	・ 耐熱性 (短時間)	160 °C
・ タック	優れる, 標準	・ 耐熱性 (長時間)	70 °C

被着体ごとの粘着強さ

・ ABS粘着力 (初期)	8.5 N/cm	・ PE粘着力 (3日後)	5 N/cm
・ ABS粘着力 (3日後)	10.2 N/cm	・ PET粘着力 (初期)	6.7 N/cm
・ ガラス粘着力 (初期)	7.5 N/cm	・ PP粘着力 (初期)	5.8 N/cm
・ ガラス粘着力 (3日後)	9.5 N/cm	・ PP粘着力 (3日後)	7 N/cm
・ PC粘着力 (初期)	9.1 N/cm	・ PVC粘着力 (初期)	6.5 N/cm
・ PC粘着力 (3日後)	11.7 N/cm	・ スチール粘着力 (初期)	7.5 N/cm
・ PE粘着力 (初期)	4.4 N/cm	・ スチール粘着力 (3日後)	10.1 N/cm



tesa® 88642

製品案内

備考

The Adhesion to Steel data is tested according to ASTM-3330

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=88642>