



tesa® 88641

製品案内



100µm 不織布両面テープ

製品の説明

tesa® 88641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、POS固定
- フォームの貼り合せ
- 封筒の封かん

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 | PEコート紙 | ・ 色 | 半透明 |
| ・ 基材 | 不織布 | ・ ライナーの色 | 白/青口ゴ |
| ・ 粘着剤 | アクリル系 | ・ ライナー厚 | 116 µm |
| ・ 総厚 | 100 µm | | |

特性 / 性能

| | | | |
|-------|-----|---------------|-------|
| ・ タック | 優れる | ・ 耐熱性 (長時間) | 70 °C |
|-------|-----|---------------|-------|

被着体ごとの粘着強さ

| | | | |
|------------------|-----------|-------------------|-----------|
| ・ ABS粘着力 (初期) | 12.9 N/cm | ・ PE粘着力 (3日後) | 4 N/cm |
| ・ ABS粘着力 (3日後) | 14.8 N/cm | ・ PET粘着力 (初期) | 6.9 N/cm |
| ・ ガラス粘着力 (初期) | 12 N/cm | ・ PP粘着力 (初期) | 2 N/cm |
| ・ ガラス粘着力 (3日後) | 13.7 N/cm | ・ PP粘着力 (3日後) | 4.9 N/cm |
| ・ PC粘着力 (初期) | 12.9 N/cm | ・ PVC粘着力 (初期) | 5 N/cm |
| ・ PC粘着力 (3日後) | 15 N/cm | ・ スチール粘着力 (初期) | 9.1 N/cm |
| ・ PE粘着力 (初期) | 3.1 N/cm | ・ スチール粘着力 (3日後) | 10.9 N/cm |



tesa® 88641

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=88641>