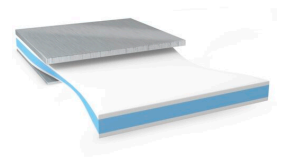




# tesa® 64810 Bond & Detach



## 製品案内

特殊基材両面粘着テープ [ ストレッチリリース ] 100µm厚 / 白

## 製品の説明

tesa® 64810は、特殊基材に耐衝撃性を示す粘着剤を塗工したストレッチリリーステープです。テープ端を掴み引っ張ることで粘着剤の糊残りなく被着体から剥がすことができます。

## 特徴

- テープ厚：100µm
- 色：白
- タック性に優れます。
- 耐衝撃性に優れます。
- 接着強度に優れます。
- 耐引き裂き性に優れます。
- 長期間の接着後も糊残りなく剥がせます。

## 用途

- バッテリーの取り付け
- リペア性やリサイクル性が必要とされる電子デバイスの永久固定
- FPCなどのコンポーネントの仮固定

## 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   | stretchable specialty | • 総厚     | 100 µm |
| • 粘着剤  | 特殊                    | • 色      | 白      |
| • ライナー | PET                   | • ライナーの色 | 透明     |

## 特性 / 性能

- |                      |        |               |       |
|----------------------|--------|---------------|-------|
| • 14日後の再剥離性 ( 23°C ) | 非常に優れる | • 糊残りなし       | 良     |
| • 23°Cせん断強度          | 非常に優れる | • 耐熱性 ( 短時間 ) | 90 °C |
| • 40°Cせん断強度          | 非常に優れる | • 耐熱性 ( 長時間 ) | 60 °C |



# tesa® 64810 Bond & Detach

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

- |                                 |        |                    |         |
|---------------------------------|--------|--------------------|---------|
| • アルミニウム粘着力 ( 初期 )              | 8 N/cm | • PE粘着力 ( 初期 )     | 8 N/cm  |
| • アルミニウム粘着力 ( 14日<br>後 )        | 8 N/cm | • PE粘着力 ( 14日後 )   | 8 N/cm  |
| • PET ITOフィルム粘着力 ( 初<br>期 )     | 8 N/cm | • スチール粘着力 ( 初期 )   | 10 N/cm |
| • Magnesium フィルム粘着力<br>( 14日後 ) | 8 N/cm | • スチール粘着力 ( 14日後 ) | 10 N/cm |

## 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。ご質問等がございましたら、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=64810>