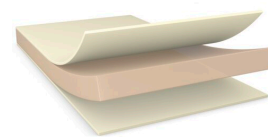




# tesa® 61533

## 製品案内



水蒸気バリア基材レステープ 50µm厚 / ベージュ

## 製品の説明

tesa® 61533は、基材レスの水蒸気バリアテープです。水蒸気の透過を遮蔽するための封止材として開発されました。

## 特徴

- テープ厚：50µm
- 色：ベージュ
- ライナー：ダブル
- 水蒸気バリアに優れます。
- 接着強度に優れます。
- 剥離紙をスムーズに除去できます。

## 用途

- 有機ELなどのエンカプセレーション用途
- 柔軟性を要求されるバリア用途

## 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

|        |       |             |       |
|--------|-------|-------------|-------|
| • 基材   | 無し    | • 色         | ベージュ  |
| • 粘着剤  | 特殊    | • ライナーの色    | 透明    |
| • ライナー | PET   | • 軽剥離ライナー厚み | 50 µm |
| • 総厚   | 50 µm | • 重剥離ライナー厚み | 50 µm |

## 特性 / 性能

|           |               |                             |             |
|-----------|---------------|-----------------------------|-------------|
| • Lagtime | 10000 hour(s) | • 水蒸気透過率 (試験機, 38°C, 90%RH) | 0.4 g/sqm*d |
|-----------|---------------|-----------------------------|-------------|

## 被着体ごとの粘着強さ

|                  |          |              |          |
|------------------|----------|--------------|----------|
| • アルミニウム粘着力 (初期) | 6.8 N/cm | • PI粘着力 (初期) | 7.2 N/cm |
| • ガラス粘着力 (初期)    | 6.5 N/cm |              |          |

## 備考

- ロールの内側に軽剥離ライナー
- 推奨保管条件を参照してください。
- 遅延時間60°C、90%相対湿度、6.5mmギャップ

\* すべてのゲッター剤を使い切った後のWVTR

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=61533>



# tesa® 61533

## 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=61533>