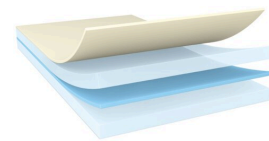


## tesa® 58334

## 製品情報



PET基材両面粘着テープ [自動車業界向け・EVバッテリー] 100μm厚／透明

## 製品の説明

tesa® 58334は、PET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。アクリル系粘着剤は極性基材に対して非常に優れた初期剥離強度を発揮し、マイカのような粗面にも良好に追従します。PET基材により、取り回しがしやすく加工性に優れます。また、グラシン紙のライナーを使用しており、貼り付け時に糊残りなく、容易に剥離することが可能です。

## 特徴

- テープ厚：100μm
- 色：透明
- ライナー：シングル
- マイカ板などの粗面に対して、非常に速い濡れ性を発揮します。
- 追従性に優れます。
- 非常に高い初期剥離強度を有します。
- 取り回しやすく、加工に適します。

## 用途例

本製品はパワーバッテリー用途向けに開発された製品です。オープン側は優れた濡れ性を発揮します。

- マイカの貼付
- エアロゲルの貼付
- その他部品の接着・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	PET	• 色	透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	茶色／青色ロゴ
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	69 μm
• テープ厚	100 μm		

## 特性／性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐湿性	優れる
• タック	非常に優れる	• 耐熱性（長時間）	125 °C
• 絶縁破壊電圧	5900 V		

# tesa<sup>®</sup> 58334

## 製品情報

### 粘着力

- |                   |          |                        |          |
|-------------------|----------|------------------------|----------|
| • アルミニウム粘着力（初期）   | 5.6 N/cm | • スチール粘着力（14日後）        | 9.7 N/cm |
| • アルミニウム粘着力（14日後） | 9.5 N/cm | • スチール粘着力（カバーサイド、14日後） | 9.4 N/cm |
| • スチール粘着力（初期）     | 7 N/cm   | • スチール粘着力（カバーサイド、初期）   | 6.1 N/cm |

### 免責事項

tesa<sup>®</sup>（テサ<sup>®</sup>）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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=58334>