



# tesa® 58323

## 製品案内



75µm 半透明不織布両面テープ

## 製品の説明

tesa® 58323は、アクリル系粘着剤を有する追従性の高い両面テープであり、FPC固定用途適しています。アクリル系粘着剤により、良好な粘着力と剥離強度を示します。不織布基材により、端部の浮きなく加工性能に優れます。剥離紙はグラシン紙を使用しています。FPC固定アプリケーションは、新エネルギー自動車バッテリーシステムにも広く使用されています。tesa® 58323は、自動車の厳しい環境要件と長期耐久性の要件を満たすことが可能です。

## 特徴

- 高い保持力と剥離強度を示します。
- 高い長期信頼性と耐老化性を有します。
- 優れた耐反発性能を示します。
- 凹凸のある表面への高い適合性を示します。
- RoHSに準拠しております。
- ハロゲンフリーです。

## 用途

- EVバッテリーシステムの低圧ワイヤーハーネスの代替として導入された際のFPCの固定用途。

## 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	不織布	• 色	半透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白/赤口ゴ
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	75 µm	• ライナー重量	82 g/m <sup>2</sup>

## 特性 / 性能

- 耐熱性 ( 長時間 ) 125 °C

## 被着体ごとの粘着強さ

• PC粘着力 ( 3日後 )	8 N/cm	• PP粘着力 ( 3日後 )	5.9 N/cm
• PET粘着力 ( 3日後 )	7 N/cm	• スチール粘着力 ( 3日後 )	7.7 N/cm



# tesa® 58323

## 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=58323>