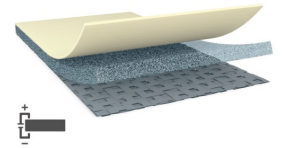




# tesa® 60347

## 製品案内



## 低圧圧着織布基材導電性片面粘着テープ[導電性] 30µm厚 / グレー

### 製品の説明

tesa® 60347は布基材に導電性粘着剤を塗工した片面粘着テープです。ディスプレイ、アンテナ、その他の部品用途のEMIシールド用として設計された製品です。

### 特徴

- テープ厚 : 30µm
- 色 : グレー
- 高く安定した導電性を示します
- EMIシールド性に大変優れます
- ラミネート時の圧力が低くてもXYZ方向に高い導電性を持ちます
- 良好な粘着強さを有します
- 布基材のため高いなじみ性を有します

### 用途

- 高く安定した導電性を要求する部品のシールドングおよびグラウンディング
- 高い圧力をかけられない部品のシールドング
- 有機ELディスプレイ上へのFPCの固定
- 曲面ディスプレイ端部のアンテナの固定

### 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	導電性織布	• 色	グレー
• 粘着剤	導電性アクリル	• ライナーの色	透明
• ライナー	PETフィルム	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	30 µm		

### 特性 / 性能

• Z方向の接触抵抗 ( 2kg)	26 mOhm	• 接触抵抗 x-y-z方向(50g)	41 mOhm
• ライナーのリリース剤	イージー	• 接触抵抗 Z方向 ( 50g )	32 mOhm
• 接触抵抗 x-y-z方向(2kg)	38 mOhm		

### 被着体ごとの粘着強さ

• スチール粘着力 ( 2kg,初期 )	4.3 N/cm	• スチール粘着力 ( 50g:14日後 )	4.8 N/cm
• スチール粘着力 ( 2kg:14日後 )	5.1 N/cm	• スチール粘着力 ( 50g:初期 )	3.5 N/cm

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=60347>



# tesa® 60347

## 製品案内

### 備考

- 当社治具(4mm×4mm)使用による社内試験実施

### 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=60347>