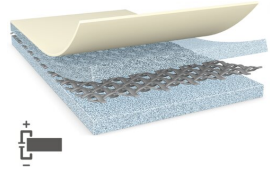


tesa® 60362

製品情報



50µm 高性能織布基材導電両面テープ

製品の説明

tesa® 60362は高性能な布基材導電性両面テープです。導電性布基材と、特別に設計された導電性粘着剤層を組み合わせています。FPC、PCB、ディスプレイ、アンテナ、その他のコンポーネント用途のような高い導電性と接着性能を必要とする接地やシールド用として設計されています。

特性

- 改良された安定した導電性を有します。
- 様々な被着体にとても高い粘着強さを有します。
- 過酷な環境下でも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。
- 貼り合わせ面積が小さくても大変優れた接地性能を示します。

用途例

- 高い強度と導電性を必要とするFPCやPCBの接地用途として
- 強力な接着力を必要とする狭小な加工品用途に
- 高い信頼性が要求される用途に
- EMC用途に

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	50 µm		

特性／性能

・ ライナーのリリース剤	イージー	・ 表面抵抗 (x-y方向)	0.1 Ohm / square
・ 接触抵抗 Z方向 (初期)	0.01 Ohm / square inch		

tesa® 60362

製品情報

粘着力

- | | | | |
|--------------------|--------|------------------|--------|
| • アルミニウム粘着力 (初期) | 8 N/cm | • PI粘着力 (初期) | 8 N/cm |
| • アルミニウム粘着力 (14日後) | 9 N/cm | • PET粘着力 (14日後) | 9 N/cm |
| • プッシュアウト | 8 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 8 N/cm |
| • 銅粘着力 (14日後) | 9 N/cm | | |

備考

*50μm(軽剥離側)、23μm(重剥離側)

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、保証値ではありません。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、默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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=60362>