



tesa® 60384

製品案内

織布基材導電性両面粘着テープ [汎用] 100µm厚 / グレー

製品の説明

tesa® 60384は、導電性織布基材に導電性アクリル粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

特徴

- テープ厚 : 100µm
- 色 : グレー
- 様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 耐反発性に優れます。
- 高温高湿環境下でもXYZ方向に優れた導電性を示します。
- 耐引き裂き性に優れます。

用途

- EMC用途
- FPCの接地
- アンテナの接地
- 静電気対策

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	• ライナー厚	23 µm
• 総厚	100 µm		

特性 / 性能

• 40°Cせん断強度	非常に優れる	• 耐熱性 (短時間)	180 °C
• ライナーのリリース剤	イージー	• 表面抵抗 (粘着剤)	0.3 Ohm / square
• 接触抵抗 Z方向 (初期)	0.06 Ohm / square inch		

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 (14日後) 10 N/cm

備考

- 重剥離ライナー50µm (ロールの外側)

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=60384>



tesa® 60384

製品案内

備考

- 軽剥離ライナー23μm

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=60384>