



tesa® 60388

製品案内

不織布基材導電性両面粘着テープ [導電性] 100 µm厚 / グレー

製品の説明

tesa® 60388は、導電性不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。FPC、PCB、アンテナ、その他のコンポーネント向けに、より高い接着性能を必要とする接地および遮蔽用に設計されています。

特徴

- テープ厚：100µm
- 色：グレー
- ライナー：シングル
- 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。
- 湿熱条件下でもXYZ方向に優れた導電性を示します。

用途

- EMC用途
- 接地用のFPC、PCB
- 電子機器内のアンテナおよびその他のコンポーネント

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	導電性不織布	• 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	100 µm		

特性 / 性能

• 接触抵抗 Z方向 (初期)	0.06 Ohm / square inch	• 表面抵抗 (粘着剤)	0.3 Ohm / square
-------------------	------------------------	----------------	------------------

被着体ごとの粘着強さ

• スチール粘着力 (14日後)	10 N/cm
--------------------	---------



tesa® 60388

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=60388>