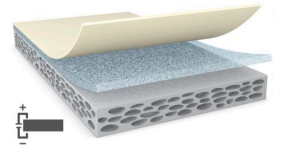




tesa® 60248

製品案内



500µm厚 導電性片面ガスケットテープ

製品の説明

tesa60248は導電フォーム基材を使用した灰色の導電性片面テープです。

- 厚み：500µm
- 等方導電性に優れ、高温高湿環境下で保管後も安定した導電性を保ちます。
- 厳しい環境下でも高い接着性を保ちます。
- ギャップを埋めながら導通をとることができます。
- 衝撃吸収性、クッション性に優れています。
- 弾性変形域が広く、大きく変形後も良好な形状回復特性を発揮します。

用途

- グラウンディング(接地)等のEMC対策部品として
- 静電気対策として

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

• ライナー	PEコート紙	• 色	グレー
• 基材	導電性フォーム	• ライナーの色	白/青口ゴ
• 粘着剤	導電性アクリル	• ライナー厚	120 µm
• 総厚	500 µm		

特性 / 性能

• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm	• 接触抵抗 Z方向 (初期)	0.03 Ohm / square
• ライナーのリリース剤	イージー		inch
		• 耐熱性 (短時間)	160 °C

被着体ごとの粘着強さ

• スチール粘着力 (14日後)	6.3 N/cm
--------------------	----------



tesa® 60248

製品案内

備考

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=60248>