



# 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。

#### 特徴

- Thickness: 500µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Very good shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

#### 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

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

#### 特性 / 性能

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

#### 被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 (14日後) 6.3 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=60248>



# 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>