



# tesa® 60256

## 製品案内

### 200μm厚 織布基材導電性両面テープ<sup>®</sup>

#### 製品の説明

tesa60256は導電織布の両面に導電性アクリル粘着剤を積層した灰色の導電性両面テープです。

- ・ 厚み : 200μm
- ・ 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。
- ・ 耐引裂性に優れた基材により、寸法安定性の高いテープです。

#### 特徴

- ・ Thickness: 200μm
- ・ Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- ・ Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- ・ Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

#### 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、保証値ではありません。

#### 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	白/青口ゴ
・ ライナー	PEコート紙	・ ライナー厚	120 μm
・ 総厚	200 μm		

#### 特性 / 性能

・ 23°Cせん断強度	標準	・ 接触抵抗 Z方向（初期）	0.05 Ohm / square inch
・ 40°Cせん断強度	やや劣る	・ 耐熱性（短時間）	160 °C
・ ライナーのリリース剤	イージー	・ 表面抵抗（粘着剤）	0.2 Ohm / square

#### 被着体ごとの粘着強さ

- ・ スチール粘着力（14日後） 10.6 N/cm



# tesa® 60256

## 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、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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=60256>