



tesa® 60264

製品案内

17µm 不織布基材導電両面テープ

製品の説明

tesa® 60264は、極薄の導電性不織布の両面へ導電アクリル系粘着剤を積層した灰色の両面テープです。

- 厚み：17µm
- 等方性導電性に優れ、高温高湿環境下で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。
- 優れた追従性を持ち、粗面にも安定した接着が可能です。
- 加工性、特にダイカット性に優れています。

特徴

- Ultra-thin conductive non-woven tape for thinner devices
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

用途

- EMC対策部品に対するシールドイングやグラウンディング用途に
- 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	17 µm		

特性 / 性能

• 40°Cせん断強度	非常に優れる	• 耐熱性 (短時間)	200 °C
• ライナーのリリース剤	イージー	• 表面抵抗 (x-y方向)	0.2 mOhm
• 接触抵抗 Z方向 (初期)	0.02 Ohm / square inch		

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 (14日後) 4.5 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=60264>



tesa® 60264

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=60264>