



tesa® 60232

製品案内

35µm 厚 黒色導電片面テープ

製品の説明

tesa 60232は、黒色導電織布に導電アクリル系粘着剤を積層した片面テープです。

- 厚み：35µm
- 導電性（XYZ方向）に優れ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、浮きを防止します。
- カールが少なく、工程でのラミネート加工が容易に行えます。
- 表面は耐指紋性と溶剤性を備えたマットブラック（艶消し黒）です。

特徴

- Thickness: 35µm
- Excellent electrical conductivity in xyz-direction for very good grounding performance
- High adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Minimized curling for easy processing and lamination
- Matte black surface (low gloss) with anti fingerprint and solvent resistant characteristic

用途

- グラウンディング（接地）等のEMC対策部品として

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	導電性織布	• 色	つや消し黒
• 粘着剤	導電性アクリル	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	35 µm		

特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる, 標準	• 耐熱性（短時間）	200 °C
• 40°Cせん断強度	優れる, 標準	• 表面抵抗（基材）	0.3 Ohm / square
• 接触抵抗 Z方向（初期）	0.05 Ohm / square inch	• 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） 4.4 N/cm



tesa® 60232

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=60232>