

tesa® 60233

製品案内

60µm厚 黒色導電性片面テープ

製品の説明

tesa®60233はマットブラック(艶消し黒)のPETアルミの複合材料に、導電不織布と導電性アクリル粘着剤を積層した 片面テープ。

- 厚み: 60µm
- 導電性(XY方向)に優れ安定した導電性を保ちます。
- 表面がPETフィルムであるため絶縁性能があります。
- 耐指紋性と溶剤性を備えたマットブラック(艶消し黒)印刷が表面に施されています。
- 厳しい環境下でも高い接着性を保ち、テープ端面の浮きを防ぐことができます。
- 加工性、特にダイカット性に優れています。
- テープがカールしにくいため加工性と作業時のハンドリング性が容易です。

特徴

- Thickness: 60µm
- Excellent electrical conductivity in XY-direction for very good grounding performance
- · PET film on the surface provides insulation function
- · 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-finger print 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	黒色PET / アルミ	•	色	つや消し黒
		フォイル / 導電性不	•	ライナーの色	白/青ロゴ
		織布	•	ライナー厚	50 µm

・ 粘着剤 導電性アクリル・ ライナー PEコート紙

特性/性能

• 23℃せん断強度	優れる, 標準	• 耐熱性(短時間)	200 °C
• 40℃せん断強度	優れる, 標準	• 表面抵抗(x-y方向)	0.2 mOhm
ライナーのリリース剤	イージー		



tesa® 60233

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

スチール粘着力 (14日後) 5 N/cm

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。

