

tesa® 60267

製品案内



不織布基材導電性両面粘着テープ [導電性・極薄] 17µm厚 / グレー

製品の説明

tesa® 60267は、導電性不織布基材に導電性アクリル粘着剤を塗工した両面粘着テープです。17μmの極薄設計です。

特徴

- テープ厚:17µm
- 色:グレー
- 過酷な環境でも接着性に優れます。
- ダイカット性に優れます。
- 凹凸面に対する追従性に優れます。
- 高温高湿環境下でもXYZ方向に優れた導電性を示します。

用途

- 接地などのEMC用途
- 静電気対策

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
	纵直	17			

· 総厚 17 μm

特性/性能

•	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
•	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)5.5 N/cm



tesa® 60267

製品案内

備考

*軽剥離50µm、重剥離23µm

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。

