

tesa® 60255

製品案内



150µm厚 織布基材導電性両面テープ

tesa60255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：150µm

*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。

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。

テクニカルデータ（平均値）

記載のデータは実測値の平均値であり、保証値ではございません。

技術データ

・ 基材	導電性織布	・ ライナー厚	120 µm
・ 色	グレー	・ ライナーのリリース剤	イーザー
・ 総厚	150 µm	・ 耐熱性 - 短時間	160 °C
・ 粘着剤	導電性アクリル	・ 接触抵抗 Z方向（初期）	0.05 Ohm / square
・ ライナー	PEコート紙		inch
・ ライナーの色	白/青口ゴ	・ Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square

粘着力

・ スチール（初期）	4.5 N/cm	・ スチール（14日後）	10.5 N/cm
------------	----------	--------------	-----------

物性

・ 23°Cせん断強度	●●	・ 40°Cせん断強度	●
-------------	----	-------------	---

相対判定: ●●●● 非常に良好 ●●● 良好 ●● 普通 ● 弱い

Disclaimer

テサ製品は多くのお客様で多くの実績を持っており、個々のお客様の問題解決に向け情報提供を心がけております。テサ製品はそれぞれの用途に向けて設計されており、目的外の使用に関してはテサテープは使用の結果を保証致しかねます。また、適用用途であってもお客様の環境によっては支障が生じる場合がありますので、使用にあたってはお客様で適合性を御判断ください。御質問がございましたらテサテープに御相談ください。



最新情報につきましては、右記リンク先をご覧ください
<http://l.tesa.com/?ip=60255>