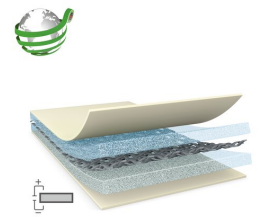




tesa® 60667

製品案内



導電性織布基材両面粘着テープ [バイオマス由来・再生PET] 100µm 厚/グレー

製品の説明

tesa® 60667は導電性織布基材にバイオマス由来の導電性アクリル粘着剤を塗工した両面粘着テープです。導電性織布に含まれるPETとダブルライナーにはポストコンシューマーリサイクル材料 (PCR) を100%使用しています。

Sustainable Aspects



特徴

- ・ 総厚 (ライナー含まず) : 100µm
- ・ 色 : グレー
- ・ ライナー : ダブル
- ・ 粘着剤に含まれる炭素のうち75%はバイオマス由来です1。
- ・ 導電性織布に含まれるPETとダブルライナーにポストコンシューマーリサイクル材料 (PCR) を100%使用しています2。
- ・ XYZ方向に優れた導電性を示します。
- ・ 良好な接着性能を示します。

用途

- ・ EMC用途
- ・ FPC, PCBのグラウンディング用途
- ・ ディスプレイ用途のFPC取り付け
- ・ 電子機器におけるアンテナやその他部材の取り付け

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	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	25 µm
・ 総厚	100 µm		



tesa® 60667

製品案内

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) | 0.05 Ohm / square
inch | | |

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|----------------|-----------|
| • スチール粘着力 (初期) | 10.4 N/cm |
|----------------|-----------|

備考

- 1 バイオベース濃度試験規格 : ASTM D6866 炭素14分析法による測定
- 2 100% PCR : GRS (グローバルリサイクルスタンダード) 認証取得

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=60667>