## 技術データ 70ミクロン銅箔シールドテープ 商品コード:BT070



BT070 は、取り外し可能なシリコーン剥離ライナー上に供給される、導電性熱硬化性溶媒ベースのアクリル接着剤でコーティングされた 70 ミクロンの銅箔です。

EMI / RFI および静電気シールドに適したこのテープは、はんだ付けが簡単で、極低温および極度の高温 (-20℃ ∼ +155℃) に耐えます。 巻き戻すのも簡単なので、素早く塗布できます。 概要

導電性の熱硬化性溶剤ベースのアクリル接着剤でコーティングされた 70 ミクロンの銅箔が、取り外し可能なシリコン ライナー上に提供されます。

- ・導電性アクリル系接着剤
- ② 良好な高温および低温耐性
- 少 はんだ付けが簡単にできる
- ② 簡単にリラックス

## 技術的な詳細:

箔厚: 0.050mm 2.0ミル

粘着剤の厚さ: 0.025mm 1.0ミル

総厚さ 0.075mm 3.0ミル

スチールへの接着力 4.5 N/cm 41 oz/インチ

引張強さ 85 N/cm 48 ポンド/インチ

温度耐性: -20°C ~ +155°C 最大 +311°F 推奨硬化サイクル:

150℃で1時間、または130℃で2時間電気抵抗

接着剤\*: 0.003 オーム

RoHS準拠 はい

保管温度 +12°C ~ +25°C

試験方法: ASTM法に準拠

貯蔵寿命 : 23°C、相対湿度 65% で保管した場合 6 か月 標準 50M

ロール、3 インチコア、幅 1000mm

## **Important Notice to Purchase**

All Statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests we believe to be reliable, but the

reliable, but the accuracy or completeness there of is not guaranteed and the following is made in lieu of all warranties, express or implied: Seller's and manufacturer's only obligation shall be to replace such quantity of the product of the product proved to be defective. Neither seller nor manufacturer shall be liable for any injury loss or damage direct or consequential arising out of the use of or \*he inability to use the product. Before using users shall determine the suitability of the product for their intended uses and users assume all risk and liability whatsoever in connection there with.

