

技術データ

35 ミクロンの錫クラッド銅箔マスキング テープ

商品コード : BTCE7



特長 : 軍事規格 MIL-T-47012、BS EN 60454 - Part 2、ASTM D - 1000、および UL 51 の難燃性要件に準拠

BTCE7 は、導電性溶剤ベースのアクリル接着剤でコーティングされた 35 ミクロンの錫クラッド銅箔と取り外し可能なポリエステル マスキング テープをベースにした、非常に特殊なストリップ マスキング テープです。

用途 粉体塗装またはスプレー塗装の前に、電子キャビネットの内側ドア部分に塗布されます。次に、マスキングテープを剥がして、清潔で電氣的に接触可能な錫層を露出させます。この錫層は、適切な発泡ゴム製ドアシールと接触することにより、完全な EMI シールドを形成できます。また、極端な温度条件 (-20°C ~ +155°C) であっても、オゾン、油、化学物質、水に対する優れた耐性を備えています。

導電性アクリル系接着剤
取り外し可能なポリエステル製マスキングストリップ
良好な高温および低温耐性
オゾン、油、薬品、水に対する優れた耐性
簡単にくつろげます

仕様*

ASTM D-1000 最新号に従ってテスト済み、
BS EN 60454 - パート 2 テスト方法 (以前の VDE 0340、BS 3924)。
テスト済みで軍用仕様 MIL - T - 47012 に適合
構造は社内テストされ、Flame に準拠しています。
UL510の難燃性要求部分のみ
錫クラッド銅箔
箔厚 0.035mm 1.4ミル
粘着剤の厚さ 0.025mm 1.0mil
総厚 0.06mm 2.5ミル
ポリエステルマスキングテープ
ベースの厚さ 0.050mm 2.0 ミル
粘着剤の厚さ 0.030mm 1.2mil
総厚 0.080mm 3.2ミル
RoHS準拠 いいえ
保管温度 +12°C ~ +25°C

Important Notice to Purchase

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

No statement or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in an agreement signed by officers of Seller and manufacturer.

