技術データ

ポリエステル不織布複合テープ 商品コード:BT861



47

説明:

BT861 ポリエステル不織布複合テープは、電気テープであり、感圧アクリル接着剤を使用した強化ポリエステル フィルム テープです。 BT861テープは、コイルバリアの構築に特に適しています。 - 厚さと CTI 定格により、このアプリケーションの効率と有効性が促進されま

す。 ラップ回数を減らします。

ポリエステルフィルムテープに不織布を複合し、黄色のゴム系粘着剤を塗布したテープで

す。 多くの UL 認定絶縁システムで代表される材料で構成されており、UL 130℃ の温度定 特長

格を備えています。

用途: 1.トランス、モーター、コイル、コンデンサ、電線などの巻線 2.装飾ストライプに 最適 3.各種表面のエッジ加工 4.自動機による仕分け、計数時のセンシングテープとして使

用途 用可能、またはロールのスプライスとロールの端を識別する

Technical Details: **PROPERTIES SPECIFICATIO** UNIT

> N 0.17 総厚み mm 13.33 抗張力 kg/25mm 70 伸長 1.2 鋼への接着力 kg/25mm 4 絶縁破壊 130 温度クラス kV

ASTM D-1000法に準拠

23℃、相対湿度 65% で保管した場合 6 ヶ月 標準 30M

ロール、3 インチコア、幅 980mm

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 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.

