## 技術データ

## ポリエステルアクリル系粘着テープ 製品コード: BT830



27

BT830 は、アクリルベースの接着システムでコーティングされたポリエステル フィルムで作られた厚さ 0.06 mm のポリエステル フィルム テープで、総厚は 0.06 mmで、さまざまなコイル巻線、保護、絶縁用途 (130°C 耐熱クラス B) に推奨されます。 説明:

> ポリエステルフィルムの裏地により耐湿性が向上し、軽量化と省スペース化を実現。 溶 剤、フレオン、変圧器油に対する耐性を考慮して設計されたアクリル系粘着システム。

モーターのはんだ付け保護とさまざまな絶縁用途。 層間に非粘着性の絶縁材料を固定および固定します。

出力線、銅板、ワイヤーハーネスの固定。

ボビン、トランスなどの外側保護用絶縁ラップ。 モーターのはんだ付け保護とさまざまな絶縁用途。

用途:

特長

PROPERTIES	<u>UNIT</u>	<u>SPECIFICATIO</u>
総厚み 抗張力 伸長 鋼への接着力 絶縁破壊 温度クラス	mm	<u>N</u> 0.06
	kg/25mm	12
	%	90
	kg/25mm	0.85
	kV	4
	°C	130

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.

