

# 技術資料

## ポリエステルフィルムテープ 製品コード：BT802B



- 説明： BT802B は、アクリル系感圧接着剤でコーティングされた 2 ミル (0.05 mm) のポリエステルフィルムで、高い絶縁耐力、優れた接着特性、優れた耐熱性と耐溶剤性、高い引張強度と絶縁耐力を備えています。 。 コイル、電解コンデンサ、小型トランスの電気絶縁、コイルと層間絶縁、小型三相モーターの相分離などに使用できます。
- 特徴： 溶剤、フロン、変圧器油に対する耐性を考慮して特別に設計されたアクリル系接着剤システム。
- トランス、コンデンサ、電動機、リレー安定器、各種電子部品の絶縁・保持用途に。 B種の絶縁材として使用されます。

|        |             |
|--------|-------------|
| 総厚さ    | 0.05 mm     |
| 抗張力    | 18 kg/25mm  |
| 伸長     | 70%         |
| 鋼への接着力 | 0.6 kg/25mm |
|        | 8 Kv        |
| 絶縁破壊   | 130℃        |
| 温度クラス  |             |

- Test Method： ASTM D-1000法に準拠
- Shelf Life： 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
- Availability： ール、3 インチコア、幅 980mm

### ***Important Notice to Purchase***

ご購入の注意事項  
ここに含まれる全ての記載内容、技術情報や提案内容は、弊社が信頼できる試験に基づいていますが、その正確性や完全性は明示的、黙示的にかかわらず、それを保証するものではありません。  
販売者及び製造者の唯一の義務は、不具合であることが証明された製品の量について代替する事のみです。  
販売者及び製造者のいずれも、いかなるわずかな損傷、損失或いは使用法以外の使用や使用不可の使用で生じる重大な損害に対して一切の責任を負いません。  
ご使用前に、ご使用者様は、それに関連する全ての危険性、一切の責任を想定して、意図する用途に対する当社製品使用の適合性をご判断ください。そのリスクを最小限にするためにも、不明な点がある場合は、必ず事前に使用説明に関して情報提供を求めたり、ご相談した上でご購入下さい。  
販売会社及び製造会社からご使用者様と正式な売買契約書を結び、以外の発生した費用はご使用者様のご負担となりますので予めご注意ください。  
日本語版と英語版とは異なる場合あれば、英語版に基づいてください

