

# 技術資料

## NOMEX® 粘着テープ 商品コード : BT155



説明 : BT155 はポリアミド紙 (Nomex) であり、優れた耐熱性、絶縁耐力、機械的靱性、柔軟性を備えた優れた絶縁体です。150℃～220℃の温度範囲で動作するように設計されています。220℃の連続温度で動作可能です。

特徴 : デュボン社製ノーマックス®紙にアクリル系粘着剤を塗布した耐熱絶縁テープです。耐熱部品の絶縁、固定に最適です。突刺耐久性にも優れています。

耐熱性に優れ、f  
電子部品の耐熱絶縁用  
金属エッジの保護

応用 : :

技術詳細:	<u>PROPERTIES</u>	<u>UNIT</u>	<u>SPECIFICATIO</u>
	総厚さ	mm	N 0.12
	抗張力	kg/25mm	12
	伸長	%	5
	鋼への接着力	kg/25mm	0.5
	絶縁破壊	kV	3
	温度クラス	°C	155

試験方法 :

貯蔵寿命 ASTM D-1000法に準拠

可用性 : 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

#### 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、ご相談の上でご購入下さい。販売会社及び製造会社に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

