

# 技術データ

## カプトンポリイミドフィルムテープ

製品コード : BT63A



説明 : BT63A は、アクリル系接着剤でコーティングされた Kapton® ポリイミド フィルムをベースにしており、優れた機械的特性および電気的特性だけでなく、優れた耐熱性を示します。UL認定済み。放射線耐性あり。短期耐熱性は200℃までです。  
超高温用絶縁テープ

特長 牽引機械製造、発電機製造における高ストレス条件向け  
トランス、トロイダルコイル、モーターコイルの外巻き、電機子コイルの結束  
ポリイミドテープは、自動車業界でも、シートヒーターのスイッチ、ダイヤフラム、センサー、コイルを包むために使用されています。航空宇宙産業では、主に航空機や宇宙船の翼の断熱にポリイミドテープが使用されています。

用途

<u>PROPERTIES</u>	<u>UNIT</u>	<u>SPECIFICATIO</u>
総厚み	mm	N 0.063
抗張力	kg/25mm	13
伸長	%	60
鋼への接着力	kg/25mm	0.6
絶縁破壊	kV	6
温度クラス	°C	180

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 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.

