

技術データ

ポリイミドフィルム電気テープ

製品コード : BT220H



説明 : BT220H 電気テープは、耐熱性シリコン接着剤でコーティングされた 0.025mm 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 260℃まで。

特長 高温用絶縁テープ
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 0.1
抗張力	kg/25mm	11.7
伸長	%	55
鋼への接着力	kg/25mm	0.6
絶縁破壊	kV	7
温度クラス	°C	260

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.

