

技術資料

カプトンポリイミドフィルム電気テープ

製品コード: BTPIS



RoHS

説明 : BTPIS は、0.025 mm デュポン ポリイミド フィルム キャリアを備えた高温シリコン接着剤ラミネートで作られた高性能カプトン テープです。このテープは、コイル、ハーネス、コンデンサーに厚い絶縁を提供するように設計されています。

難燃性とポリイミドの裏地付き

高温にさらされた後もきれいに剥がせます。

特徴 : 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。

応用 :

技術詳細:	PROPERTIES	UNIT	SPECIFICATIO
	総厚さ	mm	N 0.63
	抗張力	kg/25mm	11
	伸長	%	50
	鋼への接着力	kg/25mm	0.6
	絶縁破壊	kV	6
	温度クラス	°C	260

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

Availability : 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がご使用者様と正式な売買契約書結び、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

