

技術資料

カプトンフィルム電気テープ

製品コード: BTPST



説明 :

BTPST は、硬化シリコン接着剤システムで単一コーティングされた 25 μ m Kapton® ポリイミド フィルムで、総厚は 60 μ m です。さまざまな高温保護および絶縁用途に推奨されます (180°C 耐熱クラス H)。

ほとんどのアルコール、エステル、ケトン、油に対して優れた耐性を示します。高強度の裏地により、優れた耐穿刺性、耐引裂性、耐摩耗性を実現します。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

特徴 :

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 :

Technical Details :	PROPERTIES	UNIT	SPECIFICATIO
	総厚さ	mm	N 0.06
	抗張力	kg/25mm	11
	伸長	%	60
	鋼への接着力	kg/25mm	0.8
	絶縁破壊	kV	5
	温度クラス	°C	180

Test Method : ASTM D-1000法に準拠

Shelf Life : 23°C、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を取り、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

