

技術資料

高温ポリイミドフィルムテープ

商品コード：
BT125 (難燃剤)



Description : BT125 は、シリコンベースの熱硬化性感圧接着剤でコーティングされた厚さ 0.0125 mm のポリイミドフィルムです。物理的および電気的特性の優れた高温保持性。この製品は、UL 510 の難燃性要件に準拠しています。

Application : 高性能電気用途での使用。牽引機械の製造、発電機、コンデンサ変圧器などの製造における高温コイルに使用されます。また、ウェーブはんだ付けプロセス中や製造中にプリント基板上の金接点をマスキングするためにも使用できます。熱風レベル。R種の絶縁材として使用されます。

Technical Details :		<u>UNITS</u>	<u>SPECIFICATION</u>
プロパティ			
色		-	amber
総厚さ		mm	0.038 ± 0.003
抗張力		kg/25mm	5
伸長		%	50
鋼への接着力		kg/25mm	0.3
アンワインドフォース		kg/25mm	0.8
絶縁破壊		kV	4
絶縁抵抗		ohm	1x10 ¹²
定格温度		oC	220
腐食係数		-	1.0

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 ロー

Availability : 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、ご相談した上でご購入下さい。
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

