

技術資料

ポリエステルフィルム電気テープ

商品コード : BT130



説明 :

BT130 は、アクリルベースの接着剤システムでコーティングされた 0.025 mm のポリエステルフィルムで、総厚は 0.05 mm で、さまざまなコイル巻線、保護、絶縁用途 (130°C 耐熱クラス B) に推奨されます。

優れた絶縁耐力。

溶剤、フロン、変圧器油に対する耐性を考慮して設計されたアクリル系粘着システム。

特徴 :

使用温度: 連続 130°C - 耐熱クラス B。
層間に非粘着性の絶縁材料を固定および固定します。
出力線、銅板、ワイヤーハーネスの固定。
ポピン、トランスなどの外側保護用絶縁ラップ。
モーターのはんだ付け保護とさまざまな絶縁用途。

応用 :

Technical Details :	PROPERTIES	UNIT	SPECIFICATIO
	総厚さ	mm	N 0.053
	抗張力	kg/25mm	9
	伸長	%	70
	鋼への接着力	kg/25mm	0.7
	絶縁破壊	kV	4
	温度クラス	°C	130

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、損失や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があれば、英語版に基づいてください

