

# 技術資料

## ポリエステル織物電気テープ

商品コード : BT820



説明 :

BT820 ポリエステル織テープ、PETテープ、テリレンテープ。オレンジ、黒、オレンジの中心線が特徴で、柔らかく扱いやすく、なじみやすい素材です。これらの特徴的な中心線は、ワークショップでテープを識別し、一貫して均一に貼り付けるのにも役立ちます。

特徴 :

平織りPET糸から作られた高品質の織電気絶縁テープ。  
収縮を制限するためにヒートセットします。高い引張強度。  
RoHSおよびREACH準拠。  
グラスファイバーが皮膚を刺激する可能性があるクラス F モーターのモーター コイルを手作業でテーピングする場合によく使用されます。

応用 :

織ポリエステル電気テープは、低から中程度の動作温度を持つ機器を手動でテープで固定するために一般的に使用されます。これは通常、クラス B (130 °C) またはクラス F (155 °C) の動作温度分類を持つ圧密または仕上げ、または電動モーターのコイルに使用されます。

技術的な詳細:

<u>プロパティ</u>	<u>UNIT</u>	<u>仕様</u>
総厚さ	mm	0.2
抗張力	kg/25mm	52
伸長	%	35
鋼への接着力	kg/25mm	1.1
絶縁破壊	kV	1
温度クラス	°C	130

試験方法 :

ASTM D-1000法に準拠

貯蔵寿命 :

23°C、相対湿度 65% で保管した場合 6 ヶ月 標準 30M

可用性 :

ロール、3 インチコア、幅 980mm

### ***Important Notice to Purchase***

ここに含まれるすべての声明、技術情報、および推奨事項は、当社が信頼できると考えるテストに基づいていますが、その正確性または完全性は保証されず、明示または黙示を問わず、すべての保証の代わりに次のことが行われます。販売者および製造者の唯一の義務は、次のとおりです。欠陥があることが判明した製品については、その数量の製品を交換する必要があります。販売者も製造者も、製品の使用または使用不能から生じる直接的または結果的な損害損失または損害に対して責任を負いません。ユーザーは使用前に、意図した用途に対する製品の適合性を判断するものとし、ユーザーはそれに関連するすべてのリスクと責任を負うものとします。ここに含まれていない声明や推奨は、販売者と製造者の役員が署名した契約書にない限り、強制力を持たないものとします。

