

# 技術データ

## ポリエステルフィルム/ガラスファイラ メントテープ

### 商品コード：BTG881



BTG881 は、熱硬化性ゴム感圧接着剤を使用した高性能ガラス繊維強化ポリエステルフィルムから製造されています。優れた引張強度と接着力、優れた誘電率を備えたこのテープは、電気機械機器の補強機能を提供するのに最適です。

説明：

重度のバンディングおよび保持用途、特に変圧器、モーター、発電機などの大規模なコイル巻線プロセスで見られる用途向けに設計されています。

応用：

特に、耐久性の高い空気および油を充填した変圧器の用途、補強、保持/分離、および接地絶縁に適しています。

どちらの製品も引張強度があり、コイルで保持する用途向けに設計されています。製造業。クイックタック性と非フラグging性に優れています。

Features/Benefits：

Technical Details：	プロパティ	UNITS	SPECIFICATION
	総厚さ	mm(mil)	0.16 ± 0.01 (6.5)
	抗張力	kg/25mm(lb/in) %	45 (99)
	伸長	in) %	10
	鋼への接着力	kg/25mm(oz/in) kV	0.75 (26)
	絶縁破壊	in) kV	5
	保持力	mm	0.5
	温度定格	°C	155

Availability： 標準 55 メートルロール、3 インチコア、幅 975mm

Shelf Life： 23℃、相対湿度65%で保管した場合6ヶ月

### ***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。ユーザーは使用する前に、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、いかなる効力も持たないものとします。

