技術データ ポリエステルフィルム/ ガラスフィラメントテー

商品コード: BTG882



72

#BTG882 は、アクリル系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 Description:

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。

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。

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。

Application:

特徴/利点: 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ッギング性に優れています。

プロパティ Technical Details: **UNITS SPECIFICATIO** 総厚さ $N 0.18 \pm 0.02$ mm(mil) 抗張力 (7.2) 100kg/25mm(lb/

(220)伸長 in) % 鋼への接着力 kg/25mm(oz/ 10

絶縁破壊 in) kV 1.2 (42) 保持力 mm 6

°C 温度定格 0.5 155

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

23℃、相対湿度65%で保管した場合6ヶ月 Shelf Life:





