

技術資料

ポリエステル織複合テープ



UL

説明 :

BT860 は、アクリル系接着剤でコーティングされたポリエステル不織布で強化/ラミネートされた 0.038 mm のポリエステルフィルムで構成されています。優れた耐溶剤性と素早い組み特性、強靭で凹凸のある表面にもなじみやすく、優れた接着力を備えています。グループ 1 材料としての CTI グレード PLC=0。ポリエステルフィルムテープに不織布を複合し、白色のアクリル系粘着剤を塗布したテープです。多くの UL 認定絶縁システムで代表される材料で構成されており、UL 130°C の温度定格を備えています。モーターや変圧器の絶縁、結束、固定、保持に最適です。

特徴 :

応用 :

<u>PROPERTIES</u>	<u>UNIT</u>	<u>SPECIFICATIO</u>
総厚さ	mm	N 0.038
抗張力	mm	0.15 ± 0.01
伸長	kg/25mm	10
鋼への接着力	%	70
絶縁破壊	kg/25mm	0.6
温度クラス	kV	5

ASTM D-1000法に準拠

Test Method :

23°C、相対湿度 65% で保管した場合 6 ヶ月 標準

Shelf Life :

30M ロール、3 インチコア、幅 980mm

Availability :

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ご判断ください。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から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

