

技術資料

ポリエステルフィルム電気テープ

商品コード : BT12A



説明 : BT12Aは電気絶縁性に優れており、層間絶縁に最適です。UL510燃焼性試験に合格しており、高温耐性と耐摩耗性を備えています。黄色と白からお選びいただけます。

特徴 : 高温マスキング用途
プラズマプレー & 溶射
シリコーン処理紙と剥離紙の貼り合わせ
コアの開始および末尾タブ アプリケーション
モーター製造における絶縁コイルのラッピング
エレクトロニクス業界のキャリアテープはきれいに剥がせます

応用 : Deanfeit は、アクリル系粘着システムを備えたポリエステル フィルム テープを提供しています。これらのテープは、当社のポリエステル - シリコーン テープに見られる極端な温度耐性には対応できませんが、さまざまな基材への接着においてより多用途性を提供します。これらの製品は、3M-850 や 3M-853 などの溶剤アクリル系接着剤と耐溶剤性接着剤で提供されます。非常に高粘着性、高粘着性のスプライス テープである 903CL も提供しています。

技術詳細:	PROPERTIES	UNIT	SPECIFICATIO
	総厚さ	mm	N 0.03
	抗張力	kg/25mm	5
	伸長	%	60
	鋼への接着力	%	0.8
	絶縁破壊	kg/25mm	3.5
	温度クラス	kV	180
		°C	

試験方法 : ASTM D-1000法に準拠

貯蔵寿命 : 23℃、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

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

