

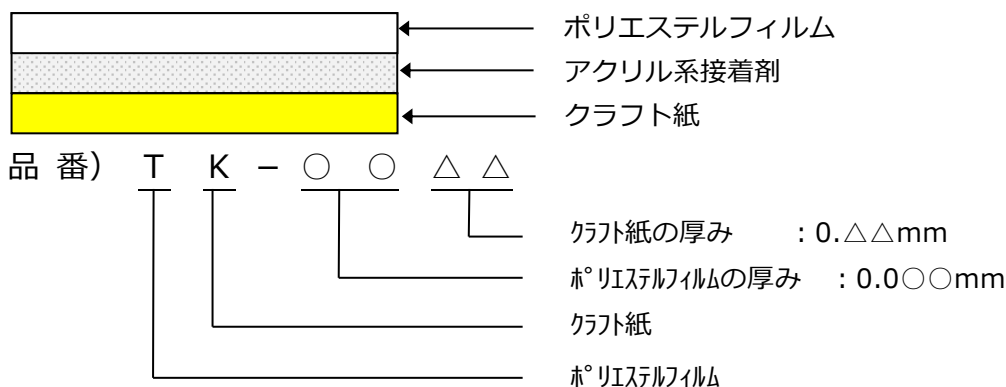
ポリエステルフィルムクラフト紙貼合品

TK-シリーズ

1. 概要

ポリエステルフィルムクラフト紙貼合品（以下、TKという）はクラフト紙の片面に、アクリル系接着剤でポリエステルフィルムを貼合せた複合電気絶縁材料で、E種耐熱に属した機器（主に回転機）のウエッジ、スロット絶縁等の用途に適します。

2. 製品構成及び品番の解読方法



3. 用途

- ・ 各種回転機用耐熱絶縁材
- ・ 各種電気機器用耐熱絶縁材

4. 一般特性(最大有効幅は995mmです)

品番	試験項目	製品公称 厚さ	引張強さ (N)	端裂抵抗 (N)	絶縁破壊 電圧	外観	
	試験方法	ダイヤゲージ	JIS C 2111			加熱後 ^{※1}	吸湿後 ^{※2}
	単位	mm	N/15mm	N/20mm	kV	-	-
TK-2508		0.12	180	182	6.5	異常なし	異常なし
TK-2513		0.17	278	179	6.1		
TK-2518		0.22	409	184	7.0		
TK-5013		0.19	354	357	9.2		
TK-5018		0.24	414	352	9.1		

※1 : 150℃×4 時間 ※2 : 40℃×90%RH×24 時間

お問合せ先 日東シンコー（株）カスタマーサポートセンター E-Mail tsc-nsk@nitto.co.jp

TK-シリーズ 1/1
2501-66240-180823_J

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご使用いただく前に、本製品との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複製・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。