

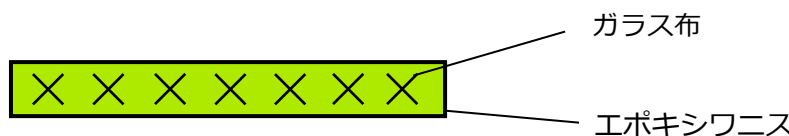
エポキシワニスガラスクロス

FFVGC

1. 概要

エポキシワニスガラスクロスは電気絶縁クロス(非粘着品)の1つで、ガラス布にエポキシワニスを含浸させた製品です。電気絶縁クロスは古くから数多くの使用実績に支えられた絶縁材料です。

2. 構成



3. サイズ

公称厚さ(mm)	0.13
有効幅(mm)	980
長さ(m)	30

4. 用途

- ・トランス、モータ等の外層絶縁

5. 特性

項目	単位	公称厚さ	試験方法
		0.13mm	
厚さ	mm	0.137	マイクロメータ
引張強さ(タテ)	N/15mm	350.0	チャック間：200mm 引張速度：200mm/分
絶縁破壊電圧	常態	7.9	1,000V/秒の速さで昇圧 (高温) 155℃×10分加熱後測定
	高温	5.6	
加熱減量	%	4.8	200℃×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

FFVGC 1/1

1004-12207-240612_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。