

ワニステロン™クロス

VTC-Y

1. 概要

ワニステロン™クロスは電気絶縁クロス(非粘着品)の 1 つで、テトロン™布に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)	0.08, 0.10, 0.13	0.18
有効幅(mm)	1120	1060
長さ(m)	45	

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	
		0.08mm	0.10mm	0.13mm	0.18mm		
厚さ	mm	0.083	0.104	0.135	0.190	マイクロメーター	
引張強さ(タテ)	N/15mm	92	94	91	198	チャック間：200mm	
伸び(タテ)	%	22.5	21.5	21.2	43.6	引張速度：200mm/分	
絶縁破壊 電圧	常態	kV	7.6	9.8	10.4	9.9	1,000V/秒の速さで昇圧 (高温) 120℃×10分加熱後測定
	高温		6.4	8.1	8.8	8.1	

“テトロン™”は帝人株式会社および東レ株式会社の登録商標です。

お問い合わせ先 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

VTC-Y 1/1

1001-66139-240312_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。当社に無断での複写・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。