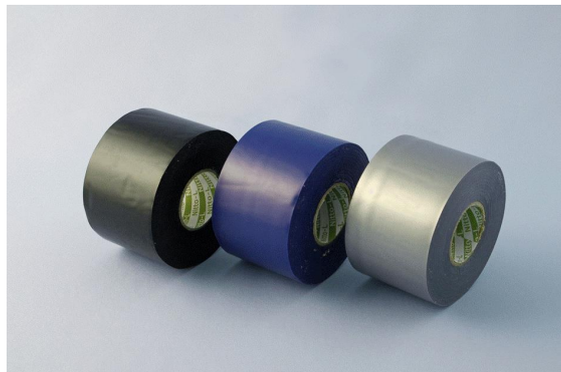


PRODUCTS DATA SHEET

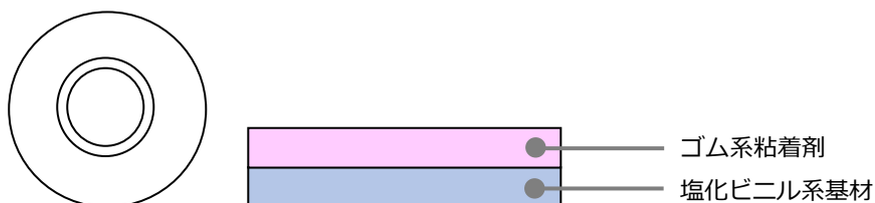
塩化ビニル系防食テープ^o NO.51LS



用 途

- 各種パイプラインの保護・防食用
- 防食ビニールテープ JIS Z1901 認定品
- 消防危-第 90 号による埋設配管防食テープ NO. 59 シリーズの保護用

構造・材質



特 長

- テープ構成は柔軟性を持つフィルム基材のためジョイント部、屈曲部などにもなじみます。
- 基材は塩化ビニルであり、電気絶縁性・耐薬品性・低温特性に優れています。
- 粘着剤はゴム系のため、粗面にもよくなり、密着水密性に優れています。
- 耐久性・防食性に優れます。
- シール性・クッション性に富みます。

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はありません。
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

PRODUCTS DATA SHEET

製品サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	入数 (巻)	個包装 (巻/シュリンク)	色
0.4	25	10	100	10	クロ シルバーグレイ アオ
	50		50	5	クロ シルバーグレイ アオ
	75		30	2	クロ シルバーグレイ
	100		20	2	クロ シルバーグレイ

一般特性

検査項目	JIS規格	単位	測定値
引張強さ	39.0以上	N/10mm	60.5
伸び	130以上	%	230
粘着力 (常温)	1.0以上	N/10mm	2.1
粘着力 (温水浸漬後)	0.95以上	N/10mm	2.8
自背面粘着力 (常温)	0.80以上	N/10mm	1.6
自背面粘着力 (温水浸漬後)	0.95以上	N/10mm	2.5
絶縁抵抗	100以上	MΩ	1000以上
PHの変化	±1.0	-	±1.0以下
耐熱性	変色、流出、背面移行無	-	良好
耐寒性	亀裂、背面移行無	-	良好

注意事項

- 用途以外の目的には使用しないでください
- テープは直射日光に当たらない室内に保管してください。
- 環境温度が70℃以上の場所には使用しないでください。
- 巻き付け後、有機溶剤に触れる場所には使用しないでください。
- 冬季使用時は粘着テープを温めると、接着がよくなります。

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はありません。
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。