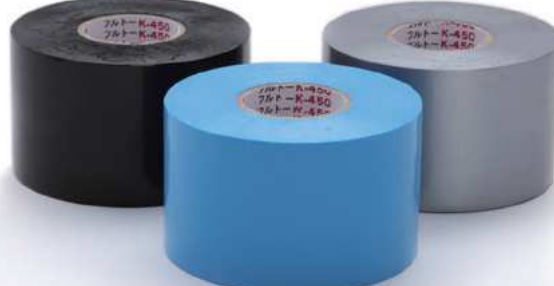


ブチルゴム系防食テープ

K-450

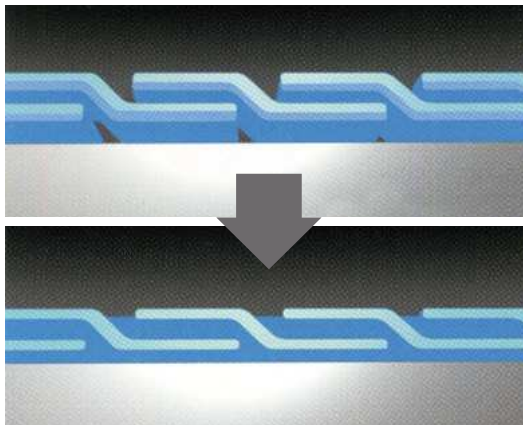


●国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
機械設備使用適合品

表面拡大 表面拡大 表面拡大

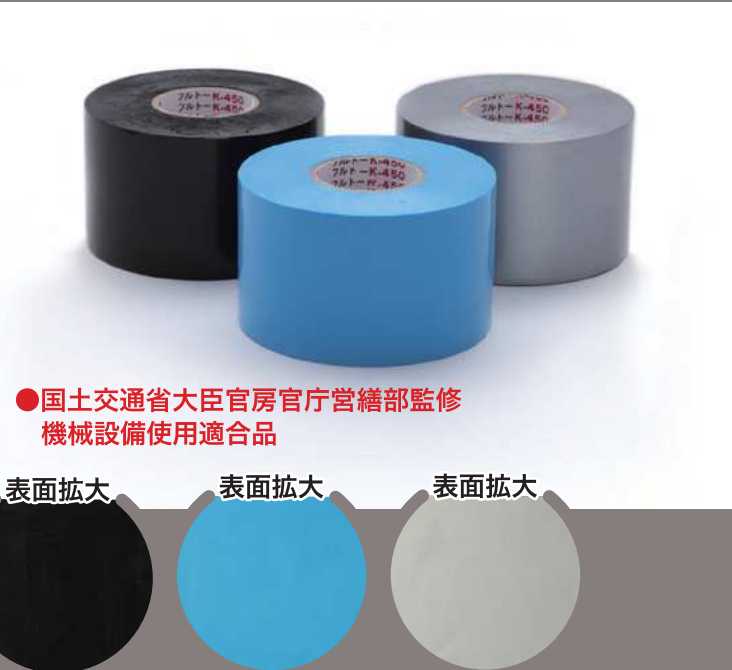
◎自己融着とは

基材 粘着層 被着体断面



・巻き付け時

・経時後(約48時間)
自己融着性のブチルゴムは巻き重ね部の層間を埋め完全
一体化した防食層を形成し
長期防食効果を発揮します。



自己融着性に優れ、電食を防ぐプラスチックテープ

用途 ●水道、ガス、油、一般用工業配管防食、電食防止

素材 ポリエチレンフィルム

構造

ポリエチレンフィルム
ブチルゴム系粘着剤
(自己融着性非加硫)

一般特性

単位

測定値JISZ1901準拠

自背面粘着力

N/25mm

5

伸び

%

500

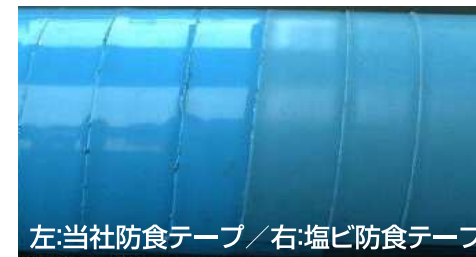
引張強度

N/25mm

58.0

標準サイズ・入数・色 ※厚さ1mm1.5mmは受注生産となっております。その他のサイズについても別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.40	50	10	1	50	ブラック・ ライトブルー・ シルバーグレー
0.40	75	10	1	30	
0.40	100	10	1	20	
1.00*	50	10	6	36	
1.00*	75	10	4	24	
1.00*	100	10	3	18	
1.50*	50	5	6	36	
1.50*	75	5	4	24	
1.50*	100	5	2	12	ライトブルー



・表面
左の写真は当社防食テープと塩ビ防食テープを透明なパイプに巻きつけて、半分に切断した実際の写真です。
表面は同じように見えます。



左:当社防食テープ / 右:塩ビ防食テープ

・裏面
裏面はテープの重なり部分に空間である筋が、左側には無く、右側にはあることが確認できると思います。
この空間がなくなることにより大きな防食効果を生み出します。