



FUJIKURA COMPOSITES

FCテープNo.1、No.2

用途

- 各種電線ケーブルの端末処理と接続部の絶縁処理
- 絶縁カバーやクランプカバー取り付け部の防水処理とズレ防止

特長

- 伸ばして巻くことで、時間の経過とともに融着して一体化します。
- 耐候性、耐オゾン性に優れています。



項目	FCテープNo.1	FCテープNo.2
材質	ブチルゴム	ブチルゴム
厚さ×幅(mm)	0.6×20	0.6×30
長さ(m)	10	10
剥離力(N/20mm)	4.9以上	4.9以上
せん断力(N/20mm)	19.6以上	19.6以上
引張強さ(MPa)	1.3以上	1.3以上
伸び(%)	400以上	400以上
体積抵抗率(Ω-cm)	1×10 ¹⁵ 以上	1×10 ¹⁵ 以上
絶縁破壊強度(kV/mm)	25以上	25以上

※上記は実測値であり、保証値ではございません。

藤倉コンポジット株式会社

工業用品事業部 営業部 東京第2チーム

〒141-0031

東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F

Tel 03-5747-9215

denzai@fc.fujikura.co.jp



FUJIKURA COMPOSITES

FCテープNo.6

用途

- 電力ケーブル、通信ケーブルの端末処理、及び接続部や端末部の絶縁、防水処理用

特長

- ポリエチレン基材にブチルゴム系粘着層を貼り合わせた絶縁テープ。
- 耐水性、耐オゾン性、耐候性、耐寒性



項目	FCテープNo.6
構成	基材:ポリエチレン/粘着剤:ブチルゴム
厚さ×幅(mm)	0.5×20
長さ(m)	10
引張強さ(MPa)	2.0以上
伸び(%)	400以上
粘着力(N/20mm)	19.6以上
体積抵抗率(Ω -cm)	1×10^{14} 以上
絶縁破壊電圧(kV/mm)	10以上

※上記は実測値であり、保証値ではございません。

藤倉コンポジット株式会社

工業用品事業部 営業部 東京第2チーム

〒141-0031

東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F

Tel 03-5747-9215

denzai@fc.fujikura.co.jp



FUJIKURA COMPOSITES

FCテープNo.9

用途

- 弱電配線端末、接続部の絶縁、及び防水処理用

特長

- 自己融着テープ。
- 凸凹に良くなじみ、優れた密着性と防水性を有する。



項目	FCテープNo.9
材質	基材:ブチルゴム
厚さ×幅(mm)	2.0×30
長さ(m)	5
引張強さ(N/30mm)	4.9以上
伸び(%)	400以上
自己融着性	良く融着し、層間剥離の無い事

※上記は実測値であり、保証値ではございません。

藤倉コンポジット株式会社

工業用品事業部 営業部 東京第2チーム

〒141-0031

東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F

Tel 03-5747-9215

denzai@fc.fujikura.co.jp



FUJIKURA COMPOSITES

FCテープNo.10

用途

- 配管、配線等の絶縁、防水保護処理用

特長

- 2層構造のため機械的強度に優れています。



項目	FCテープNo.10
材質	基材:クロロプレンゴム/粘着剤:ブチルゴム
厚さ×幅(mm)	1.0×40
長さ(m)	10
引張強さ(N/mm ²)	3.9以上
伸び(%)	300以上
粘着力(N/40mm)	50.0以上
体積抵抗率(Ω-cm)	1×10 ¹¹ 以上

※上記は実測値であり、保証値ではございません。

藤倉コンポジット株式会社

工業用品事業部 営業部 東京第2チーム

〒141-0031

東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F

Tel 03-5747-9215

denzai@fc.fujikura.co.jp