



## FUJIKURA COMPOSITES

## リフロー搬送用粘着シート

## 用途

- クリームはんだ印刷からリフロー工程でのFPC,薄板基盤等の粘着仮固定。
- 半導体製造ラインでのクッションシート等。



## 特長

- 粘着層は高耐熱性ゴム。瞬間260℃での繰返し使用が可能。
- ゴム特有のタック性での粘着の為、テープ等での仮止め不要。
- メンテナンスは水,中性洗剤等での洗浄で粘着力回復。
- シロキサンフリー。

項目		単位	特性値	
品番			RF-01	RF-02
材質	基材	—	ポリイミドフィルム(絶縁)	ポリイミドフィルム(絶縁)
	粘着層	—	フッ素ゴム	フッ素ゴム
厚み	総厚	μm	140	140
	基材	μm	50	50
	粘着層	μm	90	90
幅		mm	450	450
長さ		m	15	15
表面抵抗率	基材	Ω-cm	$1.0 \times 10^{16}$	$1.0 \times 10^{16}$
	粘着層	Ω-cm	$1.0 \times 10^5$	$1.0 \times 10^{10}$
引張強度		MPa	340	315
粘着力		gf	30以上	50以上

上記は実測値であり規格値ではありません

## 藤倉コンポジット株式会社

営業本部 工業用品営業部

〒135-0063

東京都江東区有明3-5-7 TOC有明イーストタワー10F

Tel 03-3527-8574

[denzai@fc.fujikura.co.jp](mailto:denzai@fc.fujikura.co.jp)