

品番：EA944NJ-151

品名：13x0.13mm/10m 粘着テープ°(テフロン[TM]PTFE製/



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 2,100円(税抜) / 2,310円(税込)      |      |   |
| カタログ価格  | 2,100円(税抜) / 2,310円(税込)      |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 2 (2026/06/22 23:44現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 巻 |
| カタログページ | 1450ページ                      |      |   |



|     |                                                            |
|-----|------------------------------------------------------------|
| 品名  | ASF-110FR                                                  |
| 規格  | 13mm幅 x 0.13mm厚 x 10m巻                                     |
| 材質  | フッ素樹脂PTFEフィルム                                              |
| 粘着剤 | シリコン系粘着剤                                                   |
| 用途  | ヒートシール圧着部の被覆、シュート・ホッパーの摩擦面ライニング、絶縁テープ、絶縁用スペーサー、結線部の絶縁被覆などに |



### 仕様

|        |                                                                              |      |           |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| メーカー   | 中興化成工業                                                                       | 型番   | ASF-110FR |
| 用途     | ・ヒートシール圧着部の被覆<br>・シュート・ホッパーの摩擦面ライニング<br>・絶縁テープ<br>・絶縁用スペーサー<br>・結線部の絶縁被覆 などに | 幅    | 13mm      |
| 長さ     | 10m                                                                          | 総厚さ  | 0.13mm    |
| 使用温度範囲 | -60~200℃                                                                     | 粘着力  | 3.2N/10mm |
| 引張強度   | 64N/10mm                                                                     | 破壊電圧 | 15kV      |
| 材質     | 基材:フッ素樹脂(テフロン[TM]PTFE製)フィルム<br>粘着剤:シリコン系                                     | 入数   | 1巻        |

柔軟性・伸縮性があり、対象物の形状へ追随します。

テープ表面は非粘着性・離型性・滑り性・耐薬品性・撥水性に優れています。

電気絶縁性・耐候性に優れています。

フッ素樹脂本来の清潔感ある白色です。

UL510規格に合格しています。

食品衛生法(平成30年法律第46号)器具及び容器包装の適合性を有しています。

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.