

製品名 SRL-125F(SF)

用途、特徴

- ・FPC製造工程用、フィルムデバイス製造工程用、搬送用キャリア
- ・抜き加工および搬送時において素材をしっかり保持し、素材の脱落を防止します
- ・原材料に有機シリコーンを使用していません

製品構成

基 材	: ポリエステルフィルム 0.125mm (透明)
粘着剤	: アクリル系粘着剤
剥離材	: ポリプロピレンフィルム 0.040mm (透明)

特性値

試験項目			各被着体における特性値			試験方法
			SUS	PET	PI	
粘着力	貼付 1時間後 (mN/25mm)	30	70	120	リンテック法	
	貼付 24時間後 (mN/25mm)	40	80	120		

試験項目			特性値	試験方法
粘着力	JIS法 (mN/10mm)	10	JIS Z 0237 準拠 (注1)	

<試験方法>

- ・リンテック法(試験環境: 23°C・50%RH)
粘着力: 各被着体に 2kg コムローラー 1 往復で圧着、1 時間後、24 時間後に 180° 剥離、300mm/min にて測定。
- ・JIS法
注1: JIS Z 0237 準拠 (2009 年 12 月 21 日 改正)

※上記値は特性値であり、性能や品質を保証するものではありません。事前に十分なテスト、確認をお願いいたします。

<保管上の注意>

- ・極端な高温多湿、低温は避けてください。(温度 10°C~30°C、湿度 70%RH 以下で保管が理想的です。)
- ・低温、高温条件下では、粘着力、保持力が低下し剥がれやすくなります。
- ・水分、薬品などの付着がないように保管の際はポリエチレン包装等を使って外気を遮断してください。
- ・直射日光、至近距離からの蛍光灯照射などは避けてください。
- ・ロール製品は必ずたて積み、平判製品は必ず平置きにし、衝撃は避けてください。

