

製品名 SRL-0754(AS)

用途、特徴

- ・抜き加工用・搬送用キャリア、各種部材の保護フィルム
- ・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
- ・帯電防止(AS)タイプ

製品構成

基 材	: 帯電防止ポリエステルフィルム 0.075mm (透明)
粘着剤	: アクリル系粘着剤
剥離材	: ポリエステルフィルムに剥離処理をしたもの 0.025mm (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	
粘着力	貼付 1時間後 (mN/25mm)	150	430	リンテック法
	貼付 24時間後 (mN/25mm)	240	470	

試験項目		特性値	試験方法
粘着力	JIS法 (mN/10mm)	90	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 ゴムローラー 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。

