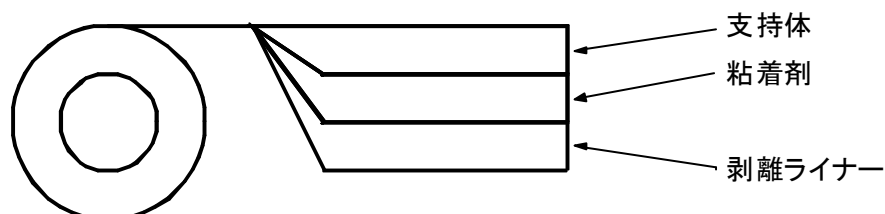


# “リオエルム”LE959

リオエルムLE959は、微粘着の粘着剤をポリイミドフィルム基材に塗布した片面粘着テープで、ほとんどの被着体に対し再剥離が可能です。さらに経時変化も極めて小さく、安定した性能を有しており、加えて剥離後の被着体をほとんど汚染することがないタイプです。

## 1. 構成



## 2. 性能

### 1) 一般性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ	μm	60	JIS Z0237
剥離ライナーの厚さ	μm	50	ダイヤルゲージ
粘着力 SUS 25 μm PET	mN/25mm (gf/25mm)	88 ( 9) 127 ( 13)	JIS Z0237 180度ピール ※1
保持力 80℃	mm	0.0	JIS Z0237 1kg 荷重
ボールタック	—	3	JIS Z0237

備考) ※1: 測定方法

- ①試料にフィルムを貼り合わせ 25 mm 幅に裁断する。
- ②2kg ゴムローラーにて一往復圧着し、20 分放置後にフィルムを引張速度 300mm/分で 180 度方向に引き剥がす。

### 2) 粘着力の加熱時間依存性

温度 (°C)	23			230			260		
	時間 (秒)	20 分	10	60	180	10	60	180	
粘着力 (mN/25mm)		80	95	100	140	100	110	170	

備考) 測定方法 《測定雰囲気: 23°C-50%RH「JIS Z0237 の標準状態」》

- ・被着体: ソーダガラス
- ・手順: テープ貼付→20 分放置→加熱(150°C×80 秒)→加熱(上記各条件)→20 分放置→測定
- ・粘着力: 180 度ピール、引張り速度 300mm/分

※上表の値は実測値であり保証値ではございませんので、実用に際しては確認を行ってください。