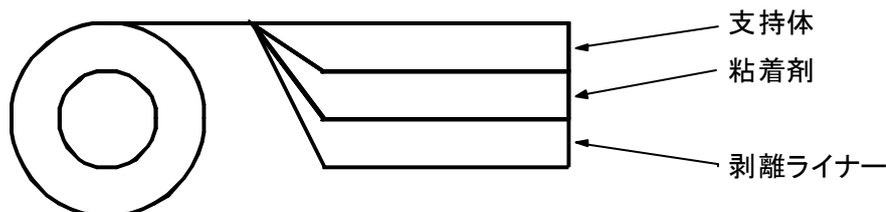


“リオエルム”LE951

リオエルムLE951は、微粘着の粘着剤を薄手低熱収PET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て再剥離が可能です。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、FPC、電子部品等のキャリアテープとして使用することができます。

1. 構成



2. 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	25	ダイヤルゲージ
粘着力 SUS 180度	mN/25mm	88 (9)	JIS Z0237
90度	(gf/25mm)	216 (22)	300mm/分
対フィルム粘着力	mN/25mm		※1
25μmPET	(gf/25mm)	88 (9)	
25μmPI		196 (20)	
CCL (38PI/8Cu)		98 (10)	
ボールタック	—	5	JIS Z0237
熱経時試験			貼付→150℃×30分
25μmPI 収縮率	%	0.2 / 0.0	取り出し常温2時間後測定
180度ピール 粘着力	mN/25mm	235	・テープ剥がし法; 300mm/分
CCL 収縮率	%	0.1 / 0.0	・収縮率(縦/横)
180度ピール 粘着力	mN/25mm	225	

備考) ※1;測定方法

- ① 試料にフィルムを貼り合わせ 25mm 幅に裁断する。
 - ② 2kg 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。
- ★25μmPET; 一般タイプ未処理
★25μmPI ;カプトン 100H

・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。

2011.4.1 作成

トヨケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-3-13

TEL 03-3272-0937 FAX 03-3272-0939 www.toyo-chem.com