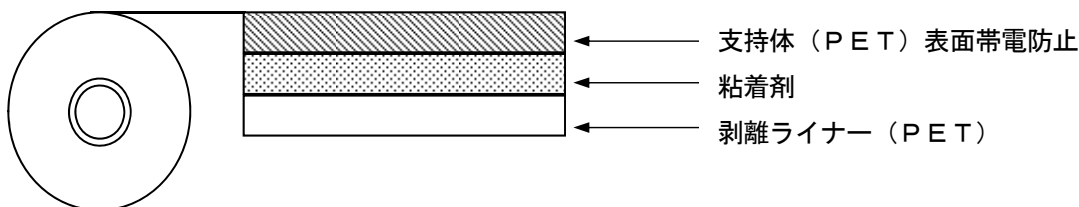


## リオエルム® LE942-M50

### 【特徴】

リオエルムLE942-M50は、微粘着の粘着剤を帯電防止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、各種保護テープとして使用することができます。

### 【構成】



### 【物性】

| 項目          | 単位       | 実測値               | 測定方法                             |
|-------------|----------|-------------------|----------------------------------|
| 粘着テープの厚さ    | μm       | 60                | ダイヤルゲージ                          |
| 剥離ライナーの厚さ   | μm       | 23                |                                  |
| 粘着力         | mN/25 mm |                   | JIS Z0237<br>(2000年版)<br>180度ピール |
| SUS         |          | 118               |                                  |
| アクリル        |          | 87                |                                  |
| ガラス         |          | 75                |                                  |
| PET         | 92       |                   |                                  |
| ボールタック      | —        | 5                 | JIS Z0237(2000年版)                |
| HAZE(粘着テープ) | %        | 3.9               | Hazeメーター                         |
| 表面抵抗値       | Ω/□      | 2X10 <sup>7</sup> | 印加電圧 10V                         |

上表の数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。

2023.1 改定