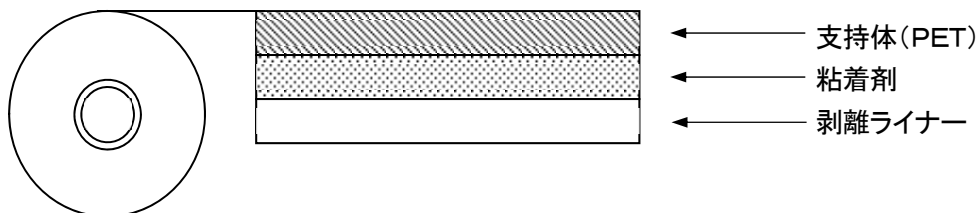


リオエルク® LE900

【特徴】

リオエルクLE900は、微粘着の粘着剤を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等のキャリア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	140	ダイヤルゲージ
剥離ライナーの厚さ	μm	125	
粘着力 25 μmPET 25 μmPI	mN/25mm	255 343	※1
ボールタック	—	5	J.Dow 法、∠30度

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。
 - 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。
- ★25 μmPET;一般タイプ未処理
★25 μmPI ;カプトン100H

※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