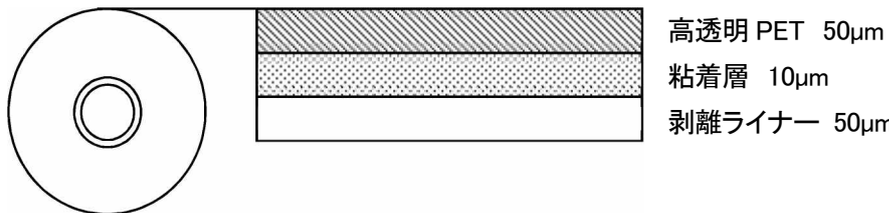


リオエルク® LE501

【特徴】

リオエルクLE501は、高透明基材に、優れた貼り合わせ特性を持った特殊粘着剤を塗布した微粘着シートです。

【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	JIS Z0237
剥離ライナーの厚さ(PET フィルム)	μm	50	ダイヤルゲージ
SUS粘着力 20分後 24H後	gf/25mm	1.5	トーヨーケム法 (貼付20分後、180°ピール、 300mm/min)
ガラス粘着力 20分後 24H後		1.7	
		1.1	
		1.3	
保持力 80℃	mm	0.	トーヨーケム法 (80℃、1kg荷重、1時間)
表面抵抗値	Ω/□	3.8E+10	JIS K6911
全光線透過率	%	91.2	JIS K7361-1
HAZE		1.4	JIS K7136
貼り合わせ性/泡抜け性 ※		1.0sec/良好	トーヨーケム法
基材密着性		良好	クロスカットテープ剥離試験

※貼り合わせ性/泡抜け性:

25x100 mmサイズに切り出したテープがガラス板に密着するまでの時間/気泡の指での押し広げやすさ

備考) 本データシートに記載の数値は、当社試験室における測定値の一例であり、保証値ではございません。

実際の使用に際しては、確認を行っていただきご使用ください。

2025.3 改定