

# PET双层硅胶保护膜 用于LCD触摸屏模组模切(SLR50-36CT

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PET双层硅胶保护膜<br>用于LCD触摸屏模组模切(SLR50-36CT |
| 公司名称 | 东莞市朗日电子科技有限公司                         |
| 价格   | 面议                                    |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:朗日<br>型号:SLR50-36CT      |
| 公司地址 | 广东 东莞市 长安镇宵边合兴路11号                    |
| 联系电话 | 076988656999 13925891951              |

## 产品详情

型号:lr50-36ct

规格:1.20m\*200m

总厚度:0.060mm

透明度:高透明

粘性:超低粘1-3g

耐温性:80 ° -120 °

离型膜厚度:带36离型膜

用途 :

广泛应用于 :

1.各类镜片、屏幕工程保护 ;

2.产品生产过程中的加工保护(如: 各类金属薄膜的模切保护及转贴 ; 各类塑料机壳、键盘等塑胶件保护 ; 各类薄膜、胶带的模切载体及转贴、排废 ; 保护膜的不同粘性,可做不同厚度的泡棉模切的支撑载体; 电子产品的临时转移固定等);

3.产品运输过程中的表面保护

性能：

- 1.对金属、塑料、玻璃等各种被粘贴的物体具有合适的粘结强度，保持力性能良好；
- 2.产品粘性种类多，保护膜表面均光滑平整；
- 3.耐候性、耐热性、耐酸碱性、稳定性能良好；
- 4.耐热性极佳，贴在被贴物表面可以自动吸附；
- 5.抗静电保护电子元器件可以避免电压过大而造成对电子器件的破坏;减少对空气中灰尘的吸附等效果。

测试条件：(180°剥离力测试)

- 1.测试标准：gb/t2792-1998;
- 2.测试样品宽度：25mm;
- 3.测试环境：温度 $23 \pm 2$ ；相对湿度 $65 \pm 5\%$ ；
- 4.测试拉伸速度：300mm/min;5.制备试样前，试样卷（片）、试样应在温度为 $23 \pm 2$ ，相对湿度为 $65\% \pm 5\%$ 条件下放置2h以上。

储存条件：

- 1.储存温度 $23 \pm 5$ 、；
- 2.质量保质期：常温下保质期十二个月（避免日光直射高温40 高湿70%以上)

使用过程中注意事项：

1.使用前请将被附着物的表面污垢、灰尘、油渍、水分等须充分清洗干净；2.为使产品达到最佳的粘合效果，贴合后需静置数小时。

本产品的加工定制是是，品牌是朗日，型号是SLR50-36CT，种类是LCD触摸屏(模块)，屏幕尺寸是8.5（英寸）