

进口热释放胶带 加热失粘膜可代替UV膜

产品名称	进口热释放胶带 加热失粘膜可代替UV膜
公司名称	东莞市常丰新材料科技有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	品牌:常丰 型号:CF-3228 胶系:发泡胶
公司地址	广东省东莞市虎门镇大板地深翔工业园1栋
联系电话	88007144 13662970619

产品详情

产品名称:

热转移胶带 热释放胶带

产品介绍:

我司自主研发和生产热剥离薄膜，又名发泡胶、定位切割膜等。填补了国内空白，热剥离膜是由一种特制的粘合胶制成，在常温下具有一定的粘合力，只要加热到设定的温度，粘合力即消失，能实现简易剥离、不留残胶、不污染被粘物。在贴片电子元器件、精密零配件等产品生产过程中实现自动化、节省人力、物力，提高效益最大化。

使用说明：

在常温下有一定的粘性，可起定位作用，满足了精密加工的要求。待加工完毕，只需加热到设定温度3-5分钟，粘性自动消失，实现简单快捷玻璃（注意：温度必须达到设定温度时方可放入产品进行发泡，其效果最

产品特点: --常温下可同普通的粘合薄膜一样进行粘合、需要剥离时只需加热就能简单地剥下薄膜。

--可选择薄膜、卷筒、标签等加工形状。 --可选择剥离时的加热温度。(90 ,120 or 150)。

--可在一定的温度下准确无误地剥离、为自动化、节省人力化作出贡献。

--剥离胶带时不会对粘附体造成损伤。 --尺寸：150*150 160*160 180*180

200*200mm等，亦可按客户需求制作。 --粘度：低粘、中粘、高粘三种。 --发泡及切割温度：

1.低温：90-100度，3-5分钟发泡剥离；分切温度不超过70度；

2.中温：120-130度，3-5分钟发泡剥离；分切温度不超过90度；

3.高温：140-150度，3-5分钟发泡剥离；分切温度不超过120度。

另外也可以根据客户产品需求，定做不同粘度和温度的单、双面胶片。 **产品用途:**

1.用于MLCC/MLCI分切定位； 2.用于小、精、贴片电子元器件加工定位；

3.用于精密元器件加工、临时定位；4.电路板安装零部件定位；
5.环形压敏电阻等电子元器件定位印刷；6.可替代蓝膜加工定位；7.硅晶片研磨加工定位；
8.SAWING加工用；9.高端铭牌定位切割等。