

手机辅料背胶68542TESA品牌双面胶带模切冲型

产品名称	手机辅料背胶68542TESA品牌双面胶带模切冲型
公司名称	深圳市亿毫米科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德莎 型号:68542 基材:PET
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路410号K座 210212
联系电话	13066940363

产品详情

品牌：德莎 型号：68542
基材：PET 厚度：0.05MM
颜色：透明 规格：1250MM*100M
长期耐温性：100 短期耐温性：200

tesa68542是一款透明双面自粘性胶带，采用PET基材和改性丙烯酸胶系。

特点：厚度仅有0.05MM，具有良好的粘接力，优异的耐候性，出色的模切性。

适用范围：电子行业、周边粘贴。

应用：手机背胶、汽车零部件背胶TESA双面胶，应根据应用的产品及环境需要选择，可参考以下说明：

1、无纺布基材双面胶粘性及加工性好，一般长期耐温70~80℃，短期耐温100~120℃，厚度一般为0.08~0.15mm，适合于铭板，塑胶之贴合，汽车，手机，电器，海棉，橡胶，标牌，纸品，玩具等行业，家电和电子仪器零件组装，显示屏镜片。 2、PVC基材双面胶具有优良的粘合效果能防止脱落，加工性好，长期耐温60℃，短期耐温70℃，厚度一般为0.2mm，适用于家具行业中模具及装饰件的固定及电子行业中负重部件的固定。 3、PET基材双面胶耐温性好、抗剪切性强，一般长期耐温100~125℃，短期耐温150~200℃，厚度一般为0.048~0.2mm，适合于铭板、LCD、装饰品、装饰件的粘接。 4、热熔胶膜具有良好的一致性、均匀的粘接厚度，不含溶剂，易加工，对很多物体有良好的粘接性，厚度为0.1mm，颜色为半透明/琥珀色，热熔软化温度116~123℃。适用于铭牌、塑料、五金件的粘接；在不平整物体表面粘接也可获得好的效果，建议初始粘接条件为：温度132~138℃，粘接时间1~2秒，压力为10~20磅/平方英寸。