

替代3M9448,9080的棉纸双面胶带

产品名称	替代3M9448,9080的棉纸双面胶带
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街第三工业区
联系电话	15920022271 15813857570

产品详情

产品介绍3m9448是3m双面胶中以无纺布为基材的双面胶，由无纺布双面涂布丙稀酸胶制成，具有良好的初粘性和持粘性，易模切加工，稳定性好，对塑胶、橡胶、粗糙表面均有良好的粘性；在高温下具有良好持粘力，长期耐温80，短期耐温可达120；按胶带颜色不同分为白胶和黑胶。产品属性3m9080颜色为白色半透明；是一款易于操作，通用的型的双面胶，技术支持135*105*266*53具有耐久性，耐温性好，短期耐温性120，长期耐温性90；防水性，回弹性好，粘力强。3m9080胶带在环保方面符合rohs、pfo s法规要求，广泛用于加工行业，包括橡塑行业中橡胶条及塑料的粘结，适用于冰箱蒸发器及控制面板粘结、铭牌粘结、电视机、播放机前面板粘接之用.可以用在手提式电脑、手机、pda、汽车、液晶显示器、oa设备等电子通用材料的粘接之用，包括橡塑与泡绵行业中橡胶条及塑料的黏结。3m9448,9080的厚度都是0.15mm，规格也都是1219mm*50m。使用方法3m9448，9080要达到zuijia的粘接效果，粘接表面必须是洁净、干燥的，胶带应用的zuijia温度范围是21-38，建议若初始粘接温度低于10时，不适于粘接，因此时的胶粘剂太硬，而无法牢固的粘接在物体上；但是，如果已经粘接上了，低温下的持粘力同样是令人满意的。主要特点3m9448双面胶对橡胶有优异的粘接性对聚丙烯有优异的粘接性对粗糙表面更好的粘接性3m9080的产品特点：1、丙稀酸压敏胶涂布于无纺布基材两面。2、可冲切。3、可撕拉。4、耐高温。5、离形纸上印有3m商标。注意事项3m9448，9080在室温和50%相对湿度条件下，原包装状态下自生产之日起保存期为12个月。其他说明现我公司生产3m9448（白胶，黑胶）和3m9080的替代品。交易说明如有需要，可在网上咨询或公司业务部电话：15920022271