

棕黄色德莎测试胶带tesa7475 测试材料的粘合力可剥离性 一级代理

产品名称	棕黄色德莎测试胶带tesa7475 测试材料的粘合力可剥离性 一级代理
公司名称	广州嘉琦印刷器材有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 0.01 加工定制:是 型号:tesa7475
公司地址	广州市天河区荷光路154号709房
联系电话	13829784338

产品详情

tesa7475测试胶带（应用在finat 10 and finat 11典型的剥离测试方法）finat测试方法180度剥离力测试（剥离速度300mm/min）试用范围 本方法用于测试自粘性压敏性材料的永久粘合力或可剥离性（涂硅基材与自粘性面材复合后的质量情况）。定义 剥离力：为了分离覆有压敏胶的面材与涂硅底材，剥离力是在一定条件下将压敏材料从标准测试板上发一定角度、一定速度剥离时所需的和，分别在压敏材料与标准测试板贴合20分钟及24小时后进行测试，后者称为永久剥离力。测试仪器 拉力测试仪或者类似仪器，其夹具能以180度剥离压敏材料，剥离速度300mm/min，精度+2%，测试板用玻璃或者表面光滑的不锈钢制成。测试样品 应是从有代表性材料上取下来测试条，宽度为25mm，沿仪器方向至少长175mm，切口干净平直，每种材料至少取3条进行测试。测试条件 温度23度正负2度，50%rh正负5%rh。测试步骤 把tesa7475胶面朝下，用轻微指压将胶条贴于清洁的测试板上，用压辊大约以10mm/秒的速度来回各压2次，使胶面与测试板紧密接触。（剥离型膜需要对拉或者把剥离膜固定在测试板上）在测试条贴好后，放置20分钟后再测，如果需要测试永久剥离力，需要放置24小时。调试剥离角度为180度，设置速度为300mm/min，开机运行测试。测试结果 剥离力用n/25mm表示（1kg=9.81n），对各测试条取平均值，贴合时间为20分钟或者24小时。测试胶带规格产品型号 长度 宽度

本产品的建议零售价是¥0.01，加工定制是是，型号是tesa7475，基材是PVC，厚度是0.01（mm），颜色是棕黄色，长期耐温性是180°（ ），适用范围是测试数据，品牌是tesa，短期耐温性是200（ ），胶系是亚克力，延伸系数是100%，宽度是25（mm）