

3M4604VHB基材双面胶

产品名称	3M4604VHB基材双面胶
公司名称	昆山市周市镇鑫腾包装材料经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市周市镇青阳北路218号6号楼1206
联系电话	0512-55232377 18051137876

产品详情

3M4604

是3M双面胶中一款VHB基材双面胶

3M胶带产品特点：

3M4604双面胶是3M双面胶中一款VHB基材双面胶，由丙烯酸胶直接涂布制成，胶带颜色为灰色，规格为：610MM*33M，厚度：0.4MM。3M4604双面胶在环保方面符合ROHS法规要求，用于各种塑料和涂漆表面、汽车行业、密封件、铭牌等。

在21 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24个月。粘接度：低温下的持粘力同样是令人满意，仍具有优良的粘合效果，能防止脱落与优异的防水性能，加工性好、耐温性好，有较好的持粘力

应用技术：3M4604要达到粘接效果，粘接表面必须是洁净、干燥的，胶带应用的温度范围是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

正确使用3M胶带的方法【注意事项】：

- 1、 粘结强度取决于粘合剂对表面的接触量。企业应用时的压力有助于开发更好的粘接效果，提高粘结强度。
- 2、 欲达粘结效果，粘结表面必须清洁与干燥，胶带粘合粘结表面时，请以滚筒平均施压2.0kg/cm²以上的压力，压合时间3-5秒，使其有效粘合后，放置时间24h以上，方可达到较好的粘结效果。
- 3、 理想的胶带应用温度范围为70°F至100°F（21°C至38°C）。初始胶带施加到表面上，在温度低于50°F（10℃），不推荐。因为粘合剂变得过于牢固。然而，一旦正确应用，低温保持基本令人满意。