

线路板专用耐高温双面胶 无纺布双面胶德莎8853 , tesa8854

产品名称	线路板专用耐高温双面胶 无纺布双面胶德莎8853 , tesa8854
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:德莎 厚度:0.05mm 规格:1250MM*100M
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

产品描述

tesa 8853 采用特殊的改性丙烯酸胶系，具有**的耐高温性能，适用于FPC粘接应用。丙烯酸胶系具有**的耐高温性（*高可达到260 ° C）。高度服帖的超薄无纺布基材具有**的模切性能，能有效避免模切后边缘溢胶现象。耐高温格拉辛离型纸使其在焊接回流过程之后易于剥离，不会出现反离型现象。tesa 8853 产品特性：

在焊接回流过程之后具有足够的粘着力及高保持力

高抗拉伸强度

**的模切性，特殊基材不易溢胶

对不平整表面具有高服帖性

高抗老化性

符合现有RoHS标准

主要应用

电子零部件的FPC粘贴，适用于高温制程环境。

技术特性

离型纸类型

离型纸重量

基材

胶粘剂类型

总厚度

颜色

离型纸颜色

离型纸厚度

粘合特性ABS表面粘接强度（初始）

ABS表面粘接强度（14天后）

铝表面粘接强度（初始）

铝表面粘接强度（14天后）

PC表面粘接强度（初始）

PC表面粘接强度（14天后）

PET表面粘接强度（初始）

PET表面粘接强度（14天后）

PI表面粘接强度（初始）

PI表面粘接强度（14天后）

钢表面粘接强度（初始）

钢表面粘接强度（14天后）