

## 德莎TESA4972 固定LCD反射箔片胶带 固定塑料胶带

产品名称	德莎TESA4972 固定LCD反射箔片胶带 固定塑料胶带
公司名称	驰成电子科技（苏州）有限公司
价格	3500.00/卷
规格参数	品牌:德莎TESA 型号:德莎4972 规格:1250mm*100m
公司地址	江苏省昆山市玉山镇宝益路89号2号房
联系电话	18962263288

### 产品详情

# tesa4972 双面胶带

48  $\mu$  m透明薄膜双面胶带，广泛用于电子行业器件及材料的粘贴，薄膜贴合，耐候性好，易模切。

#### 产品描述

tesa4972

以PET为基材，使用改性丙烯酸胶系的透明双面胶带。tesa4972特点：

厚度仅为48  $\mu$  m

较薄厚度仍可实现强粘接水平

耐各种恶劣的环境条件

优秀的模切性能

主要应用

固定塑料或金属标识标记

固定反射箔片于LCD框架

拼接薄塑料薄膜

技术特性基材

PET (聚酯) 薄膜颜色

透明总厚度 48

µm 胶粘剂类型

改性丙烯酸断裂延展率 50

%抗张强度 20 N/cm

粘合特性ABS表面粘接强度 (14天后) 6.5

N/cmABS表面粘接强度 (初始) 5.3

N/cmPC表面粘接强度 (14天后) 8.6

N/cmPC表面粘接强度 (初始) 6.5

N/cmPET表面粘接强度 (14天后) 7

N/cmPET表面粘接强度 (初始) 5.3

N/cmPE表面粘接强度 (14天后) 3.5

N/cmPE表面粘接强度 (初始) 3.1

N/cmPP表面粘接强度 (14天后) 4.8

N/cmPP表面粘接强度 (初始) 3

N/cmPS表面粘接强度 (14天后) 7.1

N/cmPS表面粘接强度 (初始) 5.4

N/cmPVC表面粘接强度 (14天后) 9.4

N/cmPVC表面粘接强度 (初始) 5.7

N/cm钢表面粘接强度 (14天后) 9.6

N/cm钢表面粘接强度 (初始) 7

N/cm铝表面粘接强度 (14天后) 7.7

N/cm铝表面粘接强度 (初始) 5.2 N/cm

特性评级短期耐温性 200

°C长期耐温性 100 °C初粘力

o抗老化 (UV)

++防潮

++

耐化学品

+抗增塑剂

+23 °C静态抗剪切力

+40 °C静态抗剪切力 o