

## 德莎TESA4982 透明薄膜双面胶 超薄PET双面胶,规格厚度

产品名称	德莎TESA4982 透明薄膜双面胶 超薄PET双面胶,规格厚度
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:0.1MM 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

德莎TESA4982，透明薄膜双面胶带，固定LCD面板双面胶带产品描述

tesa4982是以PET为基材，使用改性丙烯酸胶系的透明双面胶带。

tesa4982特点：

有限胶带厚度，可达到 剥离强度

对多数普通平滑的表面都有良好的粘接强度

高温下依然提供可靠的粘接力

主要应用

固定LCD的背光板

固定LCD面板与金属外框

电池组固定

技术特性

基材 PET ( 聚酯 ) 薄膜

颜色 透明

总厚度 100 μ m

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 )	9.6
N/cmABS表面粘接强度 ( 初始 )	7.6
N/cmPC表面粘接强度 ( 14天后 )	11
N/cmPC表面粘接强度 ( 初始 )	9.2
N/cmPET表面粘接强度 ( 14天后 )	8.4
N/cmPET表面粘接强度 ( 初始 )	7
N/cmPE表面粘接强度 ( 14天后 )	5.1
NcmPE表面粘接强度 ( 初始 )	4.6
N/cmPP表面粘接强度 ( 14天后 )	6.2
N/cmPP表面粘接强度 ( 初始 )	4.4
N/cmPS表面粘接强度 ( 14天后 )	9.2
N/cmPS表面粘接强度 ( 初始 )	8.3
N/cmPVC表面粘接强度 ( 14天后 )	10
N/cmPVC表面粘接强度 ( 初始 )	7
N/cm钢表面粘接强度 ( 14天后 )	11.7
N/cm钢表面粘接强度 ( 初始 )	8.2
N/cm铝表面粘接强度 ( 14天后 )	10.6
N/cm铝表面粘接强度 ( 初始 )	7.9 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	+

德莎tesa 51980 64993 双面薄膜胶带 德莎tesa 62508 62510 62904 PE泡棉胶带 德莎tesa 62906 66108  
PE泡棉胶带 德莎tesa 6931 6937 6910激光标签 德莎tesa 6930 6926 激光标签 德莎tesa 6940 6947 激光标签  
德莎tesa 4215 4334 遮蔽胶带 德莎tesa 4302 4309 4330 遮蔽胶带 德莎tesa 432 51134 51136 遮蔽胶带 德莎tesa

4244 7133 4341 遮蔽胶带 德莎tesa 4174 4185 分色胶带 德莎tesa 4316 4317 美纹纸胶带 德莎tesa 7100 7160 7250 单面胶带 德莎tesa 4104 4322 包装胶带 我们提供适用于各行业的自粘产品和系统解决方案，能够优化生产流程，提高产品质量，同时为客户提供高水平服务。

## 产品描述

tesa triple A 51036

PET布基胶带，用于高等级磨损防护

tesa 51036 是一款PET布基线束胶带，改性丙烯酸胶系，粘结力AAA等级。

### 主要特征:

性能 150 ° C/3000h

优良的性能

颜色: 黑色与橙色可选

### 主要应用

tesa 51036 是针对发动机舱设计的具有优良防护的产品。

### 技术特性

基材 PET ( 聚酯 ) 布基

总厚度 260  $\mu$  m

胶粘剂类型 改性丙烯酸

粘接至钢板 5 N/cm

断裂延展率 40 %

抗张强度 275 N/cm

更小耐温 -40 ° C

耐温 ( 3000小时 ) 150 ° C

( 10mm轴心 ) Class D (acc. toLV312)

( 5mm轴心 ) Class D (acc. toLV312)

复合材料阻燃性 Class B (acc. toLV312)

解卷力 (卷宽 > 9mm) 11 N/roll (30 m/min)

减噪 (分贝) Class A (acc. toLV312)

附加信息

标准宽度 : 9 , 19 , 25 , 32mm

标准长度 : 25m

可满足大多数长宽组合要求

其他规格可按要求定制

标准内径 : 38mm

红色指环刀适用

应用温度 : 15 ° C

橙色版51036断裂延展率 : 50%