

达能ST6667-超强双面薄膜胶带/可代替Tesa4967

产品名称	达能ST6667-超强双面薄膜胶带/可代替Tesa4967
公司名称	厦门佳能达光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区锦英路42号
联系电话	86-05926387876 13599920876

产品详情

ST6667是以PET薄膜为基材，采用改性丙烯酸胶粘剂的透明双面胶带。它具有以下特点：

- 2 即使在高温仍能保持很强的内聚力
- 2 对大多数的普通和平滑表面均有良好的粘接力
- 2 坚韧的PET基材可减少溢胶，具有优异的模切加工性

产品应用：

- 2 手机镜片与机壳的粘贴
- 2 汽车工业中固定ABS塑料部件
- 2 家具的装饰件固定粘贴

技术参数（平均值）：

产品	基材	胶粘剂	总厚度	颜色
ST6667	PET	改性丙烯酸	160 μ m	透明

离型纸（平均值）：

产品	颜色	类型	总厚度	重量
ST6667	黄褐色	格拉辛纸	71 μ m	83 g/m ²

以下数据为平均值

对不同表面的剥离强度：

钢板	初始剥离强度 [N/cm]	14 天后的剥离强度 [N/cm]
	11.3	13.4
铝	9.6	12.2
ABS	9.8	10.8
PC	11.7	13.1
PS	10.2	11.1
PET	9.3	10.5
PVC	8.9	11.9
PP	5.3	7.0
PE	5.2	5.7

耐温性

短期耐温 200 ° C

长期耐温 100 ° C

机械性能

抗张强度 3 30 N/15mm

伸长率 3 50 %

实验测试数据

不同温度下静态抗剪切强度（粘接面积：20 mm x 13 mm, 10 分钟钢板测试）

温度	承受重量	掉落时间
23 ° C	750 g	> 10000 分钟 *
40 ° C	500 g	> 10000 分钟 *
70 ° C	250 g	> 10000 分钟 *

(* 10.000 分钟后测试中断)

初粘力（滚球实验） 0

抗增塑剂 0

抗湿性 ++

耐溶剂性

++

抗老化性 (UV)

++