

达能ST6680 — 双面薄膜胶带

产品名称	达能ST6680 — 双面薄膜胶带
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

ST6680 — 双面薄膜胶带

ST6680是以PET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 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，具有优异的模切加工性
- 2 初粘力较低易于装配工序中重复定位

产品应用：

- 2 电子装置中零部件的固定粘贴
- 2 铭牌，徽章，和荧光标志的固定粘贴
- 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
ST6680	PET	改性丙烯酸	80 μ m	透

离型纸（平均值）：

--	--	--	--	--

产品	颜色	基材	总厚度	重
ST6680	褐黄色	格拉辛纸	71 μ m	80 g/m

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] 7.7	14 天后的剥离强度 [N/cm] 10.5
铝	6.3	9.7
ABS	7.1	8.9
PC	8.1	9.6
PS	7.2	8.5
PET	6.2	8.0
PVC	6.2	9.6
PP	3.4	5.2
PE	3.7	4.1

耐高温性

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	250 g	> 10000 分钟 *
40 ° C	125 g	> 10000 分钟 *
70 ° C	70 g	> 10000 分钟 *

(* 10.000 分钟后测试中断)

初粘力（滚球实验）	+
-----------	---

抗软化性	+
------	---

抗湿性	++
-----	----

耐溶剂性	++
------	----

抗老化性 (UV)	++
-----------	----

