

达能ST 6670—高粘性双面胶带

产品名称	达能ST 6670—高粘性双面胶带
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

ST 6670 — 高粘性双面胶带

ST 6670是一种以白色自粘性双面胶带，包含PVC薄膜基材和改性丙烯酸胶粘剂。它具有以下特点：

- 2 高初粘力和持粘力的结合
- 2 适合粘接PVC材料
- 2 对粗糙表面也有可靠的粘接力

产品应用：

- 2 塑胶件和木材的粘接
- 2 适合重量较大的装饰与显示设备的粘接
- 2 粘接标牌和铭牌

技术参数（平均值）：

产品	基材	粘胶剂	总厚度	颜色
ST6670	PVC	改性丙烯酸	240 μ m	白色

离型纸（平均值）：

产品	颜色	类型	总厚度	重量
ST6670	黄色	格拉辛纸	65 μ m	83 g/m
ST6670	白色	格拉辛纸	85 μ m	100 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]	14 天后的剥离强度 [N/cm]
	13.5	14.8
铝	9.4	12.4
ABS	10.9	13.7
PC	13.5	13.8
PS	10.5	12.2
PET	9.4	10.7
PVC	9.3	13.5
PP	6.9	8.7
PE	5.5	5.8

耐温性

短期耐温	70 ° C
长期耐温	60 ° C

机械性能

抗张强度	³ 57.5 N/15mm
伸长率	, 20-55 %

实验测试数据

静态抗剪切力 (1000 g / 13 m m x 20 mm)

23 ° C	+
40 ° C	o

初粘力 (滚球实验)	+
--------------	---

--	--

抗软化剂	+
------	---

抗湿性	++
-----	----

抗溶剂	+
-----	---

抗紫外线	+
------	---