

# 达能ST-6668白色PVC基材

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 达能ST-6668白色PVC基材           |
| 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 6668是一种白色双面自粘胶带，包含有一层白色PVC基材和两层改性丙烯酸胶粘剂胶层。它具有以下特点：

- 2 超高粘性，甚至对PP和PE等低能量表面都能可靠粘接
- 2 良好的初粘力
- 2 密度小，且胶粘剂具有耐老化性能

产品应用：

- 2 汽车外观镜和塑胶的粘接
- 2 家具产品上装饰件的粘接
- 2 手机电池包的粘接

技术参数（平均值）：

| 产品     | 基材  | 胶粘剂   | 总厚度     | 颜色 |
|--------|-----|-------|---------|----|
| ST6668 | PVC | 改性丙烯酸 | 295 μ m | 白色 |

离型纸（平均值）：

| 产品     | 颜色 | 类型     | 总厚度         | 重量                   |
|--------|----|--------|-------------|----------------------|
| ST6668 | 黄色 | 格拉辛纸   | 65 $\mu$ m  | 83 g/m <sup>2</sup>  |
| ST6668 | 红色 | MOPP薄膜 | 80 $\mu$ m  | 72 g/m <sup>2</sup>  |
| ST6668 | 白色 | PE涂层纸  | 118 $\mu$ m | 120 g/m <sup>2</sup> |

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] |
|-----|---------------|------------------|
|     | 10.5          | 27.0             |
| 铝   | 10.3          | 20.7             |
| ABS | 12.1          | 21.5             |
| PC  | 13.8          | 24.6             |
| PS  | 11.9          | 18.2             |
| PET | 9.6           | 22.4             |
| PVC | 10.6          | 21.7             |
| PP  | 6.5           | 12.7             |
| PE  | 4.9           | 7.5              |

耐温性

短期耐温

70 ° C

## 机械性能

抗张强度  $^3$  45 N/15mm

伸长率  $^3$  130%

## 实验测试数据

静态抗剪切力 (1000 g / 13 mm x 20 mm)

23 ° C +

40 ° C 0

初粘力 (滚球实验) +

抗软化剂 0

抗湿性 ++

抗溶剂性 +

抗老化性 (UV)

+