

## tesa4967深圳波能供应原装\*\*

产品名称	tesa4967深圳波能供应原装**
公司名称	深圳市波能科技有限公司
价格	666.00/卷
规格参数	品牌:tesa 型号:4967 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井新桥第三工业区
联系电话	18126516428 18126516428

## 产品详情

tesa4967是一款以PET为原材料，应用改性材料丙烯酸胶的透明双面胶带。

tesa4967特性：

在高温下环境下仍然有着非常高粘合保持力

高强度PET板材促使胶布具有较好的可膜切性并减少漏胶

即便针对低表面能原材料仍然具备非常好黏性

主要应用

固定不动手机上窗口与机壳

在汽车制造业中固定不动ABS塑料件

在家居上固定饰件

技术性特点

板材

PET（聚脂）塑料薄膜

色调

全透明

总薄厚

160  $\mu\text{m}$

胶黏剂种类

改性材料亚克力

破裂延伸率

50 %

抗拉强度

20 N/cm

黏合特点

ABS表层粘结强度（14天之后）

10.8 N/cm

ABS表层粘结强度（原始）

9.8 N/cm

PC表层粘结强度（14天之后）

13.1 N/cm

PC表层粘结强度（原始）

11.7 N/cm

PET表层粘结强度（14天之后）

10.5 N/cm

PET表层粘结强度（原始）

9.3 N/cm

PE表层粘结强度（14天之后）

5.7 N/cm

PE表层粘结强度（原始）

5.2 N/cm

PP表层粘结强度（14天之后）

7 N/cm

PP表层粘结强度（原始）

5.3 N/cm

PS表层粘结强度（14天之后）

11.1 N/cm

PS表层粘结强度（原始）

10.2 N/cm

PVC表层粘结强度（14天之后）

11.9 N/cm

PVC表层粘结强度（原始）

8.9 N/cm

钢表层粘结强度（14天之后）

13.4 N/cm

钢表层粘结强度（原始）

11.3 N/cm

铝表层粘结强度（14天之后）

12.2 N/cm

铝表层粘结强度（原始）

9.6 N/cm

特点定级

短期内耐热性

200 ° C

长期性耐热性

100 ° C

初粘力

耐老化 (UV)

防水

耐化工品

抗增粘剂

23 ° C静态数据抗剪切应力

40 ° C静态数据抗剪切应力