



## JSW-615热熔胶技术参数 (TM)

胶膜材料 adhesive layer

高分子树脂混合物thermoplastic

胶膜的粘接强度 bonding strength

> 85磅/平方英寸

PVC、ABS、铝合金、不锈钢、铜等金属制品

半透明米黄色

颜色color

### Thickness Characteristics 厚度特征

带基厚度base layer thickness

80±10 μm

胶膜厚度adhesive layer thickness

110±5μm

胶带尺寸dimensions

W 610mm, L 150m

### Thermo Characteristics 热特性

加工温度embedding temperature

180-220°C

使用环境温度room temperature.

-20-50°C

固化时间setting time

3-16秒 (24小时完全固化)

软化点 soft point

90-120°C

拉伸强度tensile strength

850psi

耐电压 voltage resistance

6.8kv

### Trouble shooting 故障诊断

溢胶 adhesive overflow

压力过大，温度过高

High pressure , bad match,high temperature

1) 温度不够180-220°C

Low temperature

2) 热熔时间不够

Short bonding time

3) 产品表面杂物污染胶带

The product surface debris pollution belt

### Peel strength test index 剥离强度测试指标

PVC、ABS、铝合金、不锈钢、铜等金属制品

2500psi

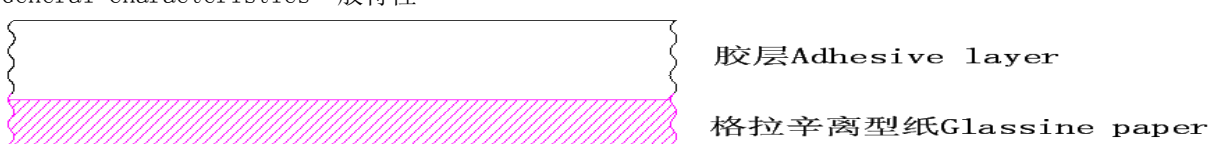
### Matters needing attention 注意事项

180-220°C热压头接触时间和被粘合的物料的厚度有关，越厚使用温度越高，热压时间越长。

### Application 适用

适用多种物料的粘合，具有普遍应用性，具有极强的粘接强度，平整度好，厚度均匀，固化快速，容易冲切成型。

General Characteristics 一般特性



### Storage Conditions 储存条件

以下条件下可保存2年 The following conditions can be preserved for 2 years

Temperature 温度

-20 °C - 40 °C

Humidity 湿度

30 % - 50 %