

## 产品技术资料表

**产品名称:** 双面玻璃布胶带

**产品料号:** SG-3235

### 产品描述:

该款胶带是以性能优异的玻璃纤维布为基材, 双面涂布高性能有机硅压敏胶,再单面贴合氟塑离型膜而成。

### 产品结构:



硅树脂胶粘剂 A  
白色玻璃纤维布  
硅树脂胶粘剂 B  
氟塑离型膜



### 产品特性:

- 基材柔软适合各种表面粘贴, 耐撕裂, H 级电气绝缘性能
- 高抗拉强度、耐高温、绝缘、电气绝缘性能佳等特性

### 产品应用:

广泛应用于数码产品电子零部件的各种生产工艺中, 治具铭板或面板与部件的粘贴, 也可用于加热工序中的临时固定、遮蔽、薄膜零件等的保护、输送等用途, 也广泛适用于电子电器、仪表等行业的高温绝缘保护、补强保护等使用。

### 产品性能:

项目	单位	测试值	说明
基材厚度	mm	0.1±0.005	GB/T 7125-1999
A 面胶水厚度	mm	0.05±0.005	GB/T 7125-1999
B 面胶水厚度		0.05±0.005	GB/T 7125-1999
胶带总厚度	mm	0.2±0.005	GB/T 7125-1999
氟塑离型膜厚度	mm	0.05±0.005	GB/T 7125-1999
粘着力	N/25mm	6.0~10.0	GB/T 2792-1998
拉力强度	N/25mm	380	GB/T 7753-1987
伸长率	%	5	GB/T 7753-1987
耐电压	KV	3	
耐温性	°C/30 分钟	200	

#### 分切事项:

- 1、整支宽度 500mm,可分切 5~500mm;
- 2、长度 20 米,另长度可根据客户要求定制;
- 3、PE 塑料管芯,内径 76mm(3") 和 38mm(1.5")。

#### 使用条件:

如需胶带达到最佳的粘贴效果,需使粘贴物表面保持洁净、干燥,禁止用手直接接触材料表面及胶面而破坏胶带之性能。

#### 储存条件:

10-30℃,相对湿度 40-70%,避免阳光直射及高温(40℃以上)高湿(75%RH)环境。

#### 包装:

胶带卷料半成品以热缩膜包装,卷材成品以包装袋完成包装,并装于适当之纸箱内。

#### 胶带保管及品质保证期限:

胶带应存放于恒温恒湿之环境,避免高温高湿或日晒,以妥当保管条件下,品质保证期限为制造出厂 12 个月内。

#### 注意:

- 1、以上数据之取得是通过多次测试所得之平均值,使用者须确定该产品是否适用于某一特定用途,很多因素会影响产品在特定用途中的性能;
- 2、以上技术参数资料仅供参考,不做产品验收使用;
- 3、使用特殊场合时,请事先测试确认。

#### 免责声明:

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果,在此列出的典型数值作为材料选择时的参考,但并不构成一种担保。