

## 道康宁sj-168硅酮耐候密封胶



满足美国ASTM Specification

C-920 弹性封缝料标准规格 S类，NS型，25级，适用于NT，M，G，A类应用

国际ISO 11600 F&G类 -25LM

中国GB/T 14683-2003 硅酮建筑密封胶标准 F&G类

中性固化，无腐蚀性；

优异的耐候性能，耐久性；

与中性硅酮密封胶均具有卓越的相容性；

非结构性幕墙耐候密封；

各类建筑门窗，混凝土、塑料盒石材等材料的接口密封；

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。制订本产品规格之前，请联系当地的道康宁销售处或道康宁全球联络处。

测试标准	测试项目	单位	数值
供货时—气温25℃，相对湿度50%时测试			
GB13477	流动，下垂或垂流		无
GB13477	操作时间	分钟	10左右
GB13477	表干时间	分钟	20左右
	深层固化	mm/天	1-2
固化后7天在气温25℃，相对湿度50%			
GB13477	硬度，肖氏A		30
GB13477	极限抗张强度	Mpa	0.7
	温度稳定性	℃	-50至+150
GB13477	位移能力	%	±25

1、道康宁SJ168硅酮耐候胶是一种中性固化的高品质建筑用硅酮密封胶；

2、特别适合应用于建筑密封如：砖石/金属外墙，伸缩缝，幕墙耐候及周边接口密封装配；

- 
- 3、不可用于结构性应用或材料表面温度超过50℃；
  - 4、危险性说明：引起轻微的皮肤刺激；
  - 5、避免接触皮肤和眼睛，仅室外或通风良好的区域使用；
- 如果接触眼睛，用水小心地反复冲洗；
- 如果接触皮肤，用大量肥皂和温水温和冲洗；
- 如果皮肤刺激发生，应及时求医/就诊；

Product link : <https://www.jianzhujiao.cn/sj-168.html>