

## 圣戈班®钛邦™ CA878

### CA878 中空玻璃丁基胶

**概述** 圣戈班®钛邦™CA878中空玻璃丁基胶是一款单组分、不硫化，具有永久塑性的中空玻璃用第一道密封胶。其具有优良的粘接力，对玻璃、铝型材、不锈钢、镀锌钢等多种建筑材料都具有良好的粘接力。此外，该产品具有优异的耐老化性能，在较宽的温度范围内都能保持良好的密封性。

**用途** 广泛应用于中空玻璃单元的第一道密封，包括，

- 中空玻璃一道粘和密封；
- 其他工业用途。

- 特点**
- 低水汽透过率；
  - 优良的粘接力；
  - 耐久性好。

**符合标准** JC/T 914-2014

**典型物性**

检测项目	检测结果	检测标准
外观	黑色固体	/
密度, g/ml	1.08	GB/T 13477.02-2002
针入度 1/10mm, 25°C	45	GB/T 4509-2010
针入度 1/10mm, 130°C	305	GB/T 4509-2010
剪切强度, 标准状况下, MPa	0.35	JC/T 914-2014
剪切强度, 紫外处理 168h 后变化率, %	8	JC/T 914-2014
水汽透过率, g/m <sup>2</sup> .d	0.58	GB/T 1037-1988
紫外线照射发雾性	无雾	JC/T 914-2014
热失重, %	0.24	JC/T 914-2014

以上数值只是典型测试值，不可用于制定规格。

**储存期** 自生产之日起 12 个月。保存在原始包装中，保持干燥并避免太阳直射，在 +5°C 和 +27°C 之间贮存。

**包装规格** 纸筒包装：每筒 7kg 或 25kg（净容量）  
可按客户要求定制其它包装。

**颜色** 黑

- 使用方法**
- 使用之前必须检验基材的相容性，粘接力。
  - 需用专用的丁基热熔胶挤出机；
  - 粘和，密封表面须清洁干燥，清除任何杂质或密封胶残渣；
  - 挤出前需要加热至 150-180°C；

- 
- 施工环境温度应高于 5°C，低于 45°C，不适宜潮湿或霜冻环境施工。

- 
- 使用限制
- 不适用于长期浸水，密闭空间；
  - 不宜用于渗出油脂，增塑剂或溶剂的材料表面的密封；
  - 不能用于结霜或潮湿表面的密封；
  - 禁止用于结构性装配。

---

注意事项 必须放置在儿童接触不到的地方。请勿吞食。  
避免与眼睛，皮肤接触。如接触皮肤（头发）可用肥皂水清洗；如进入眼部用大量水冲洗几分钟。如佩戴隐形眼镜，请取下进行冲洗；如果眼睛刺激持续存在，及时就医。

---

声明 当该产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对该产品的推荐，都是基于本公司对其知识和经验的良好信心。在实际应用中，由于所用物料、底层和工地的不同，因此不能由此处信息，或任何书写的推荐，或任何其他建议而推断出本公司对其产品的商品性和对特殊用途的适用性作任何担保和承担任何法律责任。应尊重第三者的所有权。所有订单需遵循目前的销售及付运条款。使用者应参考有关产品技术说明书的最新版本，并自行判断产品的适用性及评估产品使用风险。

---