

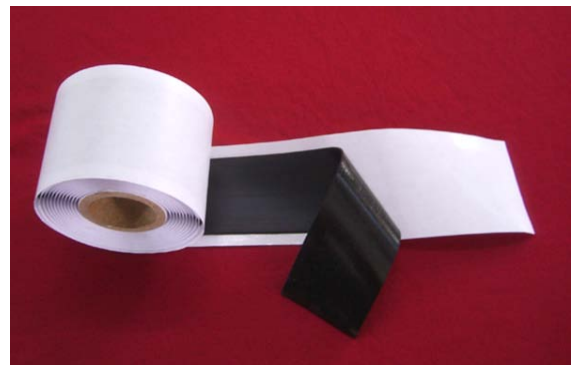
SC602密封带

1. 产品说明

SC602密封带是由丁基橡胶为主料，混合其它助剂以及特种高分子材料加工而成，是一种永不固化，具有粘结性的弹性防水密封材料。可与混凝土，钢质等金属结构等各类基面接触良好，广泛应用于各类建筑的防水密封，是建筑工程中一种新型的防水密封材料。

2. 产品优越性

- 终生不固化，可保持永久柔韧性，能承受一定程度的位移；
- 防水密封性良好，具有优良的粘着力，与各种表面都有极强的粘结性；
- 具有优良的耐候性，耐老化性能，达20年以上的使用寿命；
- 性能稳定，具有优良的耐化学性，耐腐蚀性；
- 具有优良的弹性及延伸性，适应一定程度的形变；
- 不含任何溶剂，环保无毒，对周边环境无任何污染；
- 施工使用简单方便，用量准确可控；



3. 应用领域

新建工程施工缝防水密封处理；建筑工程中各类材料搭接，粘结连接；防水工程收头固定密封处理；

4. 性能指标

产品规格：

宽度：10mm—100mm，

厚度：1.0mm—5.0mm

长度：每卷长20m—50m，（可裁剪或搭接）

SC602密封带物理性能表

序号	项目	单位/检测条件	检测结果
1	密度	g/cm ³	1.33 ± 0.05
2	耐热性	90℃, 2h	无流淌
3	低温柔韧性	-40℃	无裂纹
4	压缩强度	MPa	0.12
5	伸长率	%	400
6	恢复率	%	70
7	透湿度	g/m ² 24h	0
8	抗老化	2000h 68℃	无老化现象
9	剥离强度	铝板	12.3
		钢板	13.2
		水泥砂浆板	16.6
		铜板	12.8
		玻璃板	15.1
		PVC板	14.3

5. 使用方法

1) 基层处理:

基层表面必须清理或擦拭干净，保持干燥，无浮土、油污；混凝土、砂浆和砌体表面必须坚实平整，不能有积水。

2) 施工:

在需要施工部位直接将SC602密封带粘贴在其表面上，进行粘贴时，可适当进行按压，使其粘合完好。

当被粘结材料需固定时，可先用SC602密封带粘贴，后进行固定；

SC602密封带搭接时须保留足够搭接尺寸，并对搭接部位适当进行挤压，使其粘合完好。

3) 注意事项

SC802密封带施工温度范围：5—35℃，
堆放、储存、运输过程中不得过高和重压，
存放阴凉处，避开热源，太阳照射或雨淋。

特别声明：当魏特产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对使用魏特产品的推荐，都是基于魏特产品对其知识和经验的良好信心。在实际应用中，由于所用物料、底层和施工的不同，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魏特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。应尊重第三方的所有权。



安全 可靠 持久

VICQUIK ENGINEERING TECHNOLOGY

魏特工程技术有限公司

地址：深圳市滨河大道9003号湖北大厦南区15D 邮编：518048

电话：+86 755 8357 2293/4/5

传真：+86 7558357 2295-806

邮箱：greatcn@126.com

Vicquik Engineering Technology Co.,Ltd

ADD: Southern district15D, Building Hubei NO.9003, Binghe Rd, Shenzhen

TEL: +86 755 8357 2293/4/5

FAX: +86 7558357 2295-806

E-mail: greatcn@126.com