

南宁市Bw遇水膨胀止水条

产品名称	南宁市Bw遇水膨胀止水条
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

遇水膨胀止水条是一种PN-300型遇水膨胀橡胶经过混炼密炼高温高压挤出型橡胶条，这种橡胶止水条遇水后，可通过自身吸水因子吸水使体积变大，遇水后体积能膨胀堵塞施工缝及周围的毛细孔，达到可靠的防渗漏要求。

遇水膨胀止水条使用方法主要有以下三种：

- 1、预留槽法：在先期浇筑的水泥面上留下能安放止水条的槽，再将胶条嵌入槽内，继续浇筑水泥。
- 2、粘贴法：沿安装线涂刷401等多功能胶将止水条定位。
- 3、钢钉密钉法：将胶条沿安装线用钢钉定位且钢钉越密越好。接头可45°斜面搭接粘合，或45°斜面搭接后用钢钉定位。

遇水膨胀止水条施工安装注意事项：

- 1、与橡胶止水条相接触的水泥面必须平整，不能有凹凸不平的现象。
- 2、因遇水膨胀橡胶止水条比重比水泥轻，胶条安装时定位必须牢固，防止胶条漂浮错位导致漏水。
- 3、不能先留缝后嵌条，应将止水条定位牢固后内埋密实不得裸露。
- 4、遇水膨胀止水条不可再空气中长期裸露，应放在干燥通风的仓库中，避免强光暴晒

遇水膨胀[止水条](#)操作方法如下：

靠前步，施工缝混凝土表面清理。我们在安

装铺设遇水膨胀[橡胶止水条](#)

前，用钢丝刷、油灰刀、毛刷，将施工缝已硬化的混凝土表面的水泥浮浆、杂物及灰尘清理干净，保持干燥。

第二步，施工缝安装铺设遇水膨胀[橡胶止水条](#)，将已经准备好的包裹在[止水条](#)

外面的隔离纸去掉，将止水条直接安装铺设在施工缝混凝土表面上，每隔0.8~1.2m钉上水泥钉，充分保证止水条与混凝土钉牢固，以免发生错位。

为了保证遇水膨胀止水条与混凝土表面粘贴紧密，我们在用滚筒滚压遇水膨胀止水条的上面，确保两者之间密贴牢固。

当在安装止水条需要接头时，将要搭接的两根止水条端头60mm范围内分别用刀切城斜面或压扁1/2，上下重叠搭接，用手压，使其与混凝土紧密接触，再在止水条搭接中部用水泥钉钉在混凝土上或水平错接60mm以上，错接部位的两根止水条不得有空隙，并用水泥钉分别将错接部位钉在混凝土上。止水条严禁才欧也妮对接，以免在浇注混凝土时发生错位形成‘决口’。

第三步浇注混凝土，遇水膨胀[橡胶止水条](#)

安装铺设完毕后，经检验安装合格后，我们在撕去止水条上的隔离纸，方可进行混凝土浇筑。

SR塑性填料具有可塑性好、抗渗性强、耐久性高、稳定性好的特点，且施工投入的人员相对较少、便于加工成型、施工工艺简单、造价低廉。GB柔性填料防渗性能优异、耐老化，在水压下流动性强，塑性大，且具有与混凝土面粘结性强，自粘性好，伸长率大等特点，是一种理想的嵌缝止水材料。SR塑性填料配方采用的纳米材料粒径小、表面积大、表面活性高，与橡胶浆基料溶合均匀后，相当于增加了橡胶浆基料的比例，降低了配方的颜基比，因此可以提高SR配方的抗渗性、延伸性、粘结性等。GB柔性填料以丁基橡胶为主体，配合一定比例的聚异丁烯、黑炭黑和白炭黑、复合助剂、硫化剂、增塑剂、软化剂、其它填料等混炼而成。因它的主要材质是丁基胶，而成品又呈腻子状，所以又名丁基橡胶密封腻子、腻子密封胶。

SR塑性填料与GB柔性填料施工方法基本相同：

首先对各种接缝、裂缝口凿制出8cm深的“V”型槽，充分清除石屑、粉尘和松动物，用砂浆填平不平处，使之干燥。

在施工前，先用手将材料搓揉成与缝宽相近的粗条，填满连接缝后，在填满的连接缝上再敷上搓成粗条的材料，使敷高表面呈规定的凸圆柱（弧形），后面覆盖上PVC保护盖板。