

湖州市BF制品型遇水膨胀止水条

产品名称	湖州市BF制品型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
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

制品型遇水膨胀止水条定位后至浇注下一环混凝土前，尽量避免被水浸泡，必要时加涂缓膨剂，防止其提前膨胀。振捣混凝土时，振捣棒不得接触止水条。

制品型遇水膨胀止水条施工程序

制品型遇水膨胀止水条需要接头时，可将止水条端头侧面部位用多用刀切成斜面，剥去搭接部位的隔离纸，利用止水条本身的可粘性，将止水条侧面以搭接60 mm长粘贴在一起，用滚筒滚压止水条上表面，使止水条的搭接面粘结严密、牢固即可，非粘贴时的粘连。该产品属腻子型材料，易变形，其制品断面尺寸规格要求较高，在运输及储存时，不得过高堆放、重压。

制品型遇水膨胀止水条安装方法

- 待混凝土施工缝界面硬化后，扫去浮渣、尘土、杂物等，露出坚硬基底。
- 施工后浇带和水平施工缝，将制品型遇水膨胀止水条沿施工缝伸展方向展开，利用其自身粘结性直接粘贴在施工缝的中间位置，接头处搭接不小于5cm，不得留有断点；对于立面施工缝，应先预留定位浅槽，将止水条镶嵌在预留槽中，若没有预留槽，也可用高强钢钉固定，并利用其自粘性，直接粘贴在施工缝界面上，通过隔离纸均匀压实。
- 止水条固定完毕，撕下隔离纸即可浇筑下道混凝土。
- 止水条粘贴部位可以选择在开口处横向安装。
- 为使止水条固定牢固，水平缝每隔1m用高强钢钉固定，竖向缝每隔0.5m用高强钢钉固定。

制品型遇水膨胀止水条物理力学性能

注：硬度为推荐项目，其余均为强制项目；成品切片测试应达到标准的80%；接头部位的拉伸强度不得低于上表标准性能的50%；体积膨胀倍率是浸泡后的试样质量与浸泡前的试样质量的比率。

制品型遇水膨胀止水条是一种红色、遇水膨胀的工程橡胶材料，按照膨胀率分为150%、250%、400%、600%等几种，按照截面尺寸分为25×3、23×3、10×25、10×30、10×40、20×30、15×20、20、30、15×R10等规格，长度可按用户要求。

制品型遇水膨胀止水条是一种所采用的膨胀防水线部分胶料执行 GB18173.3-2014 标准。膨胀线胶料物理性能（执行标准 GB/T18173.3-2014），制品型遇水膨胀止水条的性能特点橡胶止水带遇到水后，体积就会膨胀

遇水膨胀止水条的施工应符合以下规定1、拆除混凝土模板后，凿毛施工缝，用钢丝刷清除界面上的浮渣，并涂 2~5mm 厚的水泥浆，待其表面干燥后，用配套的胶粘剂或水泥钉固定止水条，再浇注下一环混凝土。2、遇水膨胀止水条接头处应重叠搭接后再粘接固定，沿施工缝形成闭合环路，其间不得留断点