## BW—96遇水膨胀止水条,止水条

产品名称	BW—96遇水膨胀止水条,止水条
公司名称	北京鑫永兴保温建材有限公司
价格	面议
规格参数	不透水性:GB/T18173.3-2002 断裂伸长率:GB/T18173.3-2002(%) 材质:橡塑
公司地址	中国 北京市丰台区 北京丰台区黄土岗
联系电话	86 010 58430688 13301222362

## 产品详情

bw—96型遇水膨胀止水条 北京鑫永兴保温建材有限公司专业生产8w—96型遇水膨胀止水条,该产品外观呈四方条状,物理状态为橡胶泥状弹塑性固体。一、bw—96型遇水膨胀止水条 由高分子吸水膨胀材料和橡胶混练而成,是一种新型建筑止防水材料,遇水后能吸水膨胀,挤密新老混凝土之间的缝隙,形成不透水的可塑性胶体,为解决混凝土施工缝的渗漏问题,填补了止防水材料的一项空白。

- 二、bw—96型遇水膨胀止水条具有以下显著特点:
- a、选用耐老化、耐水性极佳的氯化丁基橡胶作为主体材料,辅以其特定的材料,具有可靠的耐久性;
- b、具有自粘性,可依靠自身的粘接力进行搭接;
- c、采用特殊加工工艺使无机及有机吸水剂与其他材料紧密结合;
- d、具有极好的可塑性,可按用户要求提供产品;
- e、材料无毒,不含有任何重金属盐类及有毒物质,不污染环境;
- f、膨胀倍率可根据用户要求进行调整。 三、bw—96型遇水膨胀止水条具有显著特点: a、遇水膨胀性能。当有水渗入已埋设了该止水条的缝隙时,它便膨胀,堵塞渗水缝隙,截断渗水通道,阻止渗漏,抗渗效果好。 b、整体膨胀性好,不解体,抗冲刷,压缩反弹性好,膨胀速度缓慢,膨胀潜力大,抗水压能力强,阻抗可 2.5mpa。 c、能用于施工水丰富的工程和雨季施工的工程,主体材料为无机矿物材料,所以耐老化,抗腐蚀,抗渗能力不受温度交替变化的影响,具有可靠的耐久性。
- d、不粘性,安装使用简便,价格适中。四、适用范围及条件:bw-96遇水膨胀止水条适用于混凝土施工缝、后浇缝的界面上,二次浇筑混凝土,能遇水膨胀彻底阻塞缝隙渗水,替代传统钢板止水带和橡胶止水带。广泛应用于贮水池、沉淀池、地下室、地下车库、地铁、隧道、涵洞防洪堤等各种地下建筑工程和水利工程。该止水条必须在大致封闭的约束条件下才能发挥堵水抗渗的作用。五。使用方法;a、现浇混凝土施工缝:将已施工的混凝土基面凿毛,将止水条剥离纸去掉,放入沿施工缝纵向宽度的中部,并给予压力使之紧密结合,每隔50cm用粘结剂粘搭接口处上下重叠并压紧,用水泥钉钉住。b、混凝土裂缝:将裂缝凿成宽度各4cm的槽,将止水条嵌入缝内,压紧在槽底占槽深1/3处,将槽其余部分用水泥砂浆抹平,再用聚合物水泥涂料两遍。六、注意事项:
- a、粘贴界面应保持干燥。止水条应用于缝隙内部不得外露。
- b、止水条与施工缝界面粘贴要紧密,沿施工缝伸展方向不得留断,不能被浮渣尘土等覆盖。
- c、止水条要充分被混凝土包裹,包裹厚度>5cm。
- d、止水条固定后至浇筑下道混凝土前,应避免被雨水或施工用水浸泡。

- e、止水条存放及运输时,应避免潮湿和挤压,叠放不宜超过四层。
- f、混凝土振捣时,应避免振捣棒触及止水条。 图片展示:

本产品的不透水性是GB/T18173.3-2002,断裂伸长率是GB/T18173.3-2002(%),材质是橡塑,产地是北京,等级是1,抗弯强度是国标,抗压强度是国标,拉伸强度是GB/T18173.3-2002,品牌是永兴,撕裂强度是国标,芯材是橡胶,形态是条状,形状是长方形,防水产品类别是止水条,规格是齐全