

缓膨胀止水条优势 BW橡胶止水条施工工艺

产品名称	缓膨胀止水条优势 BW橡胶止水条施工工艺
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

缓膨胀止水条优势 BW橡胶止水条施工工艺

BW遇水膨胀橡胶止水条产品说明：

BW遇水膨胀橡胶止水条是以特种橡胶，无机吸水资料、高粘性树脂等十余种资料经密炼、混炼、挤至而成，它是在同类产品的基础上研制成功的一种断面为四方形条状自粘性遇水胀大型止水条。

BW遇水膨胀橡胶止水条依托其自身的粘性直接粘贴预置在混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇注混凝土后（即被砼包裹的状态下）。BW遇水胀大橡胶止水条在遇水后会逐渐胀大，一方面阻塞可能存在的毛细孔隙、另一方面使其混凝土界面的触摸愈加紧密，然后发生较大的抗水压力，构成不透水的可塑性胶体。

BW遇水膨胀橡胶止水条具有胀大倍率高，移动补偿性强，置于施工缝，后浇缝后具有较强的平衡自愈功用，可自行封堵因沉降而出现的新的纤细缝隙，关于已竣工的工程，如缝隙渗漏水，可用遇水胀大橡胶止水条从头堵漏，运用该止水条费用低且施工工艺简略，耐腐蚀性佳。

BW - II止水条建议施工工艺：

对有预留式的粘贴方式，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽（可在模板中钉木条预留）。

拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物。

将止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴，或用水泥钉加木条固定止水条；对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。

(4) 止水条粘贴以后应尽快浇注混凝土。

(5) 在安装粘贴过程中，应防止止水条受污染和受水的作用，以免影响使用效果。

使用方法和存放要求：

【【1、将所需密封部位清理干净、无浮灰、表面干燥。

【【2、将自粘型止水条顺缝隙铺开、抹平。

【【3、隔离纸取下，在胶面上做装饰或保护层即可。

【【4、存放备用或运输是，切忌重压以防材料变形。

以上便是腾达公司小编编辑的相关资料，价格方面可面议或电议，我公司还生产各种橡胶防水制品，工程需要可以一同选购，我公司又专门的工作技术人员帮忙一同选购，我公司还有专门的售后部门服务于每一位客户。