

遇水膨胀止水条施工工艺的介绍

产品名称	遇水膨胀止水条施工工艺的介绍
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

遇水膨胀止水条施工工艺的介绍：

遇水膨胀止水条是一种独特的橡胶防水材料，在遇水后会产生2-3倍膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面、空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。主要应用于游泳池、污水处理工程、地铁、隧道等工程的施工缝、伸缩缝、裂缝。

遇水膨胀止水条是由橡胶为基材，并添加钠基膨润土、高吸水树脂、增塑剂、增粘树脂、防老剂等填料混炼、挤压而成，而决定止水条膨胀倍率的就是钠基膨润土，因为钠基膨润土具有吸水膨胀的功能。在充分水化环境中，膨润土的层间距增大，吸水后体积可增大10~30倍。

也就是说，遇水膨胀止水条的配料中钠基膨润土的分量决定了止水条的膨胀倍率。

遇水膨胀止水条施工工艺：

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。

欢迎新老客户来电咨询!!!