

遇水膨胀止水条10*30mm

产品名称	遇水膨胀止水条10*30mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

遇水膨胀止水条是建筑变形缝及施工缝填缝密封重要防水材料，掌握好的橡胶止水条施工安装方法非常重要。小编来给大家说说遇水膨胀止水条施工安装步骤及止水条详细安装方法。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。止水条外形一般是矩形、圆形、梯形、三角形，也可根据工程需要定做各种型号规格。橡胶止水条规格主要有：30×20mm、20×15mm、30×40mm、20×50mm、20mm、30mm、10×25mm、10×30mm、R15×R10mm等规格，长度可按客户要求生产。遇水膨胀止水条种类分为：腻子型遇水膨胀止水条、制品型遇水膨胀止水条、加网型遇水膨胀止水条、带注浆管型遇水膨胀止水条。下面我们看一下遇水膨胀止水条膨胀前后效果：遇水膨胀止水条在水中浸泡12小时开始吸水，一般7天可达到***膨胀效果。橡胶止水条的膨胀率根据采用的原材料不同，止水条的膨胀率也不相同，这种橡胶止水条膨胀后体积膨胀率在220%-800%之间，止水条膨胀整体不发散，且富有橡胶的弹性。膨胀速度适中，在水泥凝固初期不会因膨胀速度过快影响施工效果。

铁路建设用遇水膨胀止水条3*2遇水膨胀橡胶止水条要以橡胶高分子材料、无机吸水膨胀原材料与橡胶及助剂生成的具备自黏性能的一种**型建筑防水材料。遇水可吸水体积膨胀，挤密新老混凝土中间的间隙，产生隔水层的可塑性胶体。该商品为处理桥梁工程施工或多层建筑混凝土浇筑间隙的渗水难题创造了新的路面，弥补了在我国防潮止水的一项页。产品品质做到了全球**地位。遇水膨胀橡胶止水条一般称为遇水膨胀橡胶止水条、膨胀止水条、止水胶条，分成腻子型止水条，制品型止水条，注浆管止水条、加网型止水条、缓膨型止水条等。

铁路建设用遇水膨胀止水条3*2施工技术

对有预留式的粘贴方法，在预制混凝土中需预留上止水条放置槽（可在模板中钉木板预留）。

拆卸先浇混凝土模板后，消除表面，使缝面无水、整洁、无脏物。

将止水条置入预留槽体。如未预留槽，对竖直缝能加用粘接剂总长粘贴，或用水泥钉加木板固定止水条；对水准缝可立即粘贴于混凝土表面。

止水条粘贴之后应尽早浇筑混凝土。

在安装粘贴全过程中，应避免止水条受环境污染和受水的作用，以防影响应用实际效果。