

甘肃 300*10mm遇水膨胀止水带防水密封材料 堵漏密封止水材料

产品名称	甘肃 300*10mm遇水膨胀止水带防水密封材料 堵漏密封止水材料
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/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

甘肃 300*10mm遇水膨胀止水带防水密封材料 堵漏密封止水材料

遇水膨胀止水带型号介绍：

300是遇水膨胀止水带宽度300mm,6是止水带厚度6mm,30是伸缩缝宽度30mm，遇水膨胀止水带是在橡胶中加入一种亲水溶胀的高分子物质，使其既有一般橡胶制品的性能，又有遇水自行膨胀的独特性能，遇水膨胀止水带是一种新型防水材料，能起到以水止水的作用，防水效果比一般橡胶更为可靠。

遇水膨胀止水带标准：

遇水膨胀止水带的膨胀防水线部分胶料执行GB18173.3-2002标准。其余部分橡胶与普通橡胶止水带物理机械性能相同，执行GB18173.2-2014标准。

遇水膨胀止水带应用范围：

中埋式橡胶止水带与遇水膨胀止水带一样都可以应用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水中使用。遇水膨胀止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

遇水膨胀止水带与普通橡胶止水带的优点：

遇水膨胀止水带在遇水或受潮后会产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面、空及间隙，同时产生巨大的接触压力，防止水分渗漏。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用，而遇水膨胀止水带还可以通过吸水膨胀来止水。

使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可清理一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更为可靠。遇水膨胀止水带具有一般腻子良好易粘接和耐低温性能，又具有较好的膨胀特点。该产品由多种高分子化工材料合成，强度比一般腻子高，特别适用于防水工程。

遇水膨胀橡胶止水带装置方法：

- 1) 将后浇带两头及底板混凝土剔凿至坚固、密实处，用气泵及水将污泥、杂物清洗洁净。
 - 2) 运用钢兹刷、手持砂轮机对后浇带原有钢筋进行除锈。装置中留意不得造成钢筋变形或截而变小。
 - 3) 行将粘贴遇水膨胀橡胶止水带的结构层基层整理洁净，坚持单调。一同对高低不平部位修补或打磨，每侧宽度规模不少于300mm。
 - 4) 将遇水膨胀橡胶止水带与混凝土粘贴部位搓毛，在遇水膨胀橡胶止水带搓毛部位涂刷遇水膨胀橡胶止水带专项使用全能胶，一同在需粘贴遇水膨胀橡胶止水带混凝土处涂刷遇水膨胀橡胶止水带专项使用全能胶。涂刷完全能胶的遇水膨胀橡胶止水带和混凝土静置15min后，留意防当开始粘贴，一同用橡胶锤轻轻锤击粘贴后的遇水膨胀橡胶止水带，使气泡排出，紧密粘贴。
 - 5) 粘贴完成后，沿遇水膨胀橡胶止水带距离300mm，钉入钢钉。运用22号镀锌铁兹距离800mm将遇水膨胀橡胶止水带与结构钢筋绑扎，钢筋与遇水膨胀橡胶止水带间纵向距离800mm设塑料保护层卡，以防IE:混凝土浇筑过程中遇水膨胀橡胶止水带发生掉落或位移，影响止水效果。
- 白接头部位采用搭接方法，将遇水膨胀橡胶止水带端头切成45°角，切入长度不小于30mm用遇水膨胀橡胶止水带专项使用全能胶粘接，一同在粘接规模两头不大于30mm处钉入钢钉，每排钢钉不少于3个。遇水膨胀橡胶止水带粘贴完成后，沿粘贴边呈45°角抹密封膏，密封膏应略高于遇水膨胀橡胶止水带。