

甘肃 遇水自行膨胀独特性能 普通橡胶止水带对比介绍

产品名称	甘肃 遇水自行膨胀独特性能 普通橡胶止水带对比介绍
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 遇水自行膨胀独特性能 普通橡胶止水带对比介绍

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。遇水膨胀止水带具有遇水膨胀功能的防水密封材料。遇水膨胀止水带广泛应用于人防，地铁、隧道、污水处理工程、游泳池等以及其它混凝土工程施工缝、伸缩缝。

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的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。