

25米遇水自行膨胀性能止水条 箱装如何计算施工长度

产品名称	25米遇水自行膨胀性能止水条 箱装如何计算施工长度
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

25米遇水自行膨胀性能止水条 箱装如何计算施工长度

遇水膨胀止水条简介：

遇水膨胀止水条具有遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。遇水膨胀橡胶是一种独特的橡胶新产品。它既有一般橡胶制品的性能，又有能遇水自行膨胀的性能，是一种新型防水材料、止水、防水效果比一般橡胶更为可靠。

遇水膨胀止水条性能与优点:

该种橡胶在遇水后产生2-3倍的膨胀变形，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。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。而该材料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，而且还可以消除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。

遇水膨胀止水条施工工艺：

- 1)对预留式的粘贴方式，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）。
- 2)拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物。
- 3)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。

遇水膨胀橡胶是一种独特的橡胶新产品，具有遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。它既有一般橡胶制品的性能，又有能遇水自行膨胀的性能，是一种新型防水材料、止水、防水效果比一般橡胶更为可靠。

使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可消除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。遇水膨胀橡胶止水条既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。对于工程量一般按照止水条的每种规格的长度计算。

本公司实体企业请您放心购买，我公司还生产各种橡胶防水制品，看工程需要的话可以一同选购。