

填缝用遇水膨胀止水带 中埋式 651遇水膨胀止水带

产品名称	填缝用遇水膨胀止水带 中埋式 651遇水膨胀止水带
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	33.00/米
规格参数	类型:橡胶止水带 规格:350*8 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

填缝用遇水膨胀止水带产品标准：

填缝用遇水膨胀止水带执行GB18173.2-2014标准，填缝用遇水膨胀止水带又被称为“橡胶膨胀止水带”。膨胀线胶料执行标准GB/T18173.3-2014，除具有橡胶止水带的性能外，填缝用遇水膨胀止水带主要特点是内防水线采用了具有遇水膨胀特性的橡胶来制成。填缝用遇水膨胀止水带在膨胀橡胶作用下遇水开始膨胀并且增强了止水带和构筑物的紧密度,使防水、止水效果更好。

填缝用遇水膨胀止水带产品优点：

- 1、填缝用遇水膨胀止水带耐磨性、耐候性、耐水性和耐化学侵蚀性优。
- 2、填缝用遇水膨胀止水带抗撕裂能力、应变能力强、有良好的弹性恢复力、止水效果好。
- 3、填缝用遇水膨胀止水带具有一定的机械强度和伸长率。

填缝用遇水膨胀止水带性能特点：

填缝用遇水膨胀止水带遇到水后，体积就会膨胀，因此填缝用遇水膨胀止水带可以广泛应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。在这些工程中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位采用填缝用遇水膨胀止水带的方法来解决，它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可防止建筑内的水漏到外界。

填缝用遇水膨胀止水带设计方法：

固定填缝用遇水膨胀止水带的钢筋卡没有专门设计，施工单位设计的钢筋箍形式和间距差异较大，质量

检查依据不足，现场固定质量波动较大。若二次衬砌设计有钢筋，则钢筋卡一端可搭在二衬钢筋上，增加固定的稳固性。对于二衬未设计钢筋的情况，为填缝用遇水膨胀止水带固定效果，只能增加架立钢筋辅助固定钢筋卡。这会增加成本和遇水膨胀橡胶止水带并不是指止水带本身膨胀，而是一种在普通中埋式橡胶止水带的基础上增加膨胀防水线的一种止水带类型。膨胀的部分是膨胀线。橡胶部分与橡胶止水带物理机械性能相同。

填缝用遇水膨胀止水带设置方法：

填缝用遇水膨胀止水带设置的目的是阻断水沿施工缝的行进路线，进而起到防水效果。填缝用遇水膨胀止水带防水效果的根本措施是把过于依赖现场作业人员责任心来质量的情况，转变到依靠改进安装工艺、加强半成品及成品保护上来，从优化填缝用遇水膨胀止水带施工工艺上想办法。从工厂定制模板台车时，要求其端部安装填缝用遇水膨胀止水带工艺进行特别设计，以填缝用遇水膨胀止水带定位准确。

填缝用遇水膨胀止水带施工：

填缝用遇水膨胀止水带施工质量不高，定位不牢、穿孔、位置不准、沉入脱出等问题反复出现，已经不能仅仅用现场管理水平不高的原因来解释了。填缝用遇水膨胀止水带安装工艺上存在的问题造成了对管理水平的依赖，管理强度的波动造成了质量的波动，出现问题是不可能的。从工艺设计上程度地消除对人为因素的依赖，从经济上必要的投入，是提高填缝用遇水膨胀止水带安装质量的必由之路。