

山西 安装质量控制400*10mmEP无孔型橡胶止水带 施工漏水原因

产品名称	山西 安装质量控制400*10mmEP无孔型橡胶止水带 施工漏水原因
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

山西 安装质量控制400*10mmEP无孔型橡胶止水带 施工漏水原因

橡胶止水带是用于防堵补漏的建筑材料，在各大施工场地中的使用都是非常普遍的，由于使用性能优良，而得到了大众的一致认可。无论是哪种类型的建筑材料，都不是无懈可击的。那么橡胶止水带在后期的使用过程中，发生漏水现象的原因有哪些呢？

1、环境温差的原因：

由于施工周期较长，在施工过程中，环境温度会产生较大变化，由于温差导致混凝土任意伸缩，止水条的线膨胀系数随温度变化而加大，导致混凝土产生较大的线膨胀量，而定型产品无法适应形变量，便会导致应力集中，在薄弱处便会产生破裂，产生漏水现象。

2、施工的原因：

施工过程中，如果止水带的安装质量控制不好，便会导致接触面的脱离或产生气孔，气孔会导致连接不密实而脱离。橡胶止水带的外露时间较长，在施工过程中，需进行钢筋连接、模板支护等工艺施工，涉及到的材料较多，若施工过程中，发生失误，便会被扎透，导致破裂。

3、混凝土收缩的原因：

由于建筑结构的占地面积较大，施工所需的材料较多，施工周期较长。所以，一旦在施工过程中混凝土发生收缩，便会造成橡胶止水带破裂，与水接触后，就达不到防水效果，发生漏水现象。

4、设计原因

设计时，没有想过建筑物不均匀下降，造成止水带断裂。所以在设计时要做好结构的测算，考虑伸缩缝处的不均匀下降，以免影响防水效果。

设计部门忽略防水施工的必要性，直接选用伸缩缝防水设计的图纸和标准，防水效果达不到设计要求。在设计地下防水工程时，没有考虑对伸缩缝止水带压挤作用，产生破裂而渗漏。

以上内容经验之谈，值得借鉴的是设计原因这个话题，我们浏览者可以多多关注一下，腾达公司小编也会持续更新产品知识，还请持续关注我们。