

桂林BF制品型遇水膨胀止水条

产品名称	桂林BF制品型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	16.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

橡胶止水条是否遇水后就会迅速膨胀呢？答案：止水条遇水后不会迅速膨胀。因为橡胶止水条材质采用PN-300型遇水膨胀橡胶，经过混炼密炼挤出成型等多道工序而成，橡胶止水条遇水后，是通过自身吸水树脂缓慢吸水，使止水条体积膨胀变大。国标止水条一般吸水2-3天，止水条自身吸水重量达到吸水前的一倍多，止水条吸水3天后，体积会有明显膨胀变形，吸水7天，腻子型橡胶止水条体积膨胀倍率会达到220%以上，制品型止水条膨胀倍率达到220%~600%之间。

通过以上所述，可以给出答案，橡胶止水条遇水后不会迅速膨胀。橡胶止水条是遇水后缓慢膨胀的止水材料，橡胶止水条常用于混凝土建筑施工缝，变形缝出密封防止渗漏水。止水条止水原理是止水条在密闭空间内，靠自身膨胀橡胶吸收缝内渗漏水，使体积膨胀变大，通过止水条体积膨胀变大的压力，来实现建筑施工缝防渗漏水的性能。

近年来，在各个地道或大型修建上都会用到各种修建防水资料。止水带和止水条作为其间常用的两种，在地道设计和水工修建中有着广泛的使用。橡胶[止水带](#)是使用橡胶的高弹性和紧缩变形性，可确保在任何荷载下都会随着压力而变形，起到很好的密封作用。

在修建使用中，它首要起到修建构件的漏水、渗水，有很好的减震缓冲作用。而止水条是用于混凝土施工时的防水，施工缝处既可留作平缝也可所以粗造还可所以光滑的。对于水平施工缝，只需清扫外表的浮土，使用自身资料的粘性，将止水条黏贴在已浇筑的混凝土外表即可。

在止水条的整个安装过程中，施工缝可以做成凹形接缝，然后放止水条，使其一部分显露施工缝平面，然后可浇注下yi流段的混凝土，在第二次混凝土灌溉前，将di一次灌溉的混凝土接缝安装橡胶的部位，整理洁净，刷除外表浮尘，可用氯丁胶水、水泥铁钉、射钉枪等办法将该橡胶牢固地严密地贴在di一次混凝土预留的方位上。

确保第二次灌溉时止水条仍旧能起到很好的防水作用。若在di一次灌溉混凝土时，地下水比较多的情况下，可订货缓膨型胀大橡胶止水条，该缓膨型资料在水中可延缓胀大时间，该时间可根据不同的要求，不影响任何止水作用

不知道我们有没有注意到这个问题，就是[橡胶止水带](#)放了时刻长了之后简单呈现发白的状况，这是怎么回事呢？橡胶止水带橡胶自身就分为未硫化橡胶和硫化橡胶的，假如是未硫化橡胶的话就会在外表喷霜的。

喷霜的办法也是比较多的，可所以喷油、喷蜡、喷粉的。其间喷粉是比较外表的一种办法的，就是通过各种粉状的制剂合作之后喷洒在想指导止水带的外表，喷蜡的话是让地蜡或者是白蜡分布在橡胶的外表，喷油是在外表构成油状物。

可是假如呈现下面几种状况的话，也会呈现橡胶止水带发白的状况的：配方不合理，各个厂家都有自己的配方，这个是不固定的，假如配方不合理的话就会降低橡胶止水带的使用寿命和外表的状态的。

技能操作不妥，技能不到位，比如说硫化的温度太高，硫化的温度太低等状况都是不太好的。原材料质量动摇，由于不同的地方的制法是不同的，技能是不同的，批量不一样，橡胶的各个物理性能都可能会发生改动的。