

桩头遇水膨胀止水条 外墙施工缝用制品型橡胶止水条作用

产品名称	桩头遇水膨胀止水条 外墙施工缝用制品型橡胶止水条作用
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	18.00/米
规格参数	型号:PZ400型 规格:20*30mm 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

桩头遇水膨胀止水条结构：

桩头遇水膨胀止水条是以十余种材料经密练、混练、挤制而成的具有遇水膨胀特性的条状密封材料。使用桩头遇水膨胀止水条费用低且施工工艺简便，耐腐蚀性好。桩头遇水膨胀止水条广泛应用于人防、游泳池、污水处理工程、地下铁路、隧道、涵洞等以及其它混凝土工程的施工缝、伸缩缝、裂缝。桩头遇水膨胀止水条可广泛的应用于高寒冻土地带等施工环境中。本厂的桩头遇水膨胀止水条已通过GB/T18173.3 - 2002标准检测。

桩头遇水膨胀止水条使用指南

- 1、桩头遇水膨胀止水条待混凝土施工缝界面硬化后,清理基面浮渣尘土杂物。
- 2、桩头遇水膨胀止水条施工时可靠自身粘性在二次浇注前,贴在前一次浇注的混凝土表面。
 - A、对于水平施工缝、将桩头遇水膨胀止水条沿施工缝伸展方向展开,
 - B、对于立面施工缝,
 - 1)可预留定位浅槽,将桩头遇水膨胀止水条镶嵌在预留槽中;
 - 2)若没有预留槽,可用钢钉定位,并用其自身粘性在施工缝界面上,通过隔离纸均匀压实。
- 3、为了让桩头遇水膨胀止水条定位牢固
 - 1)水平缝:每隔一米要用钢钉定位,

2) 竖向缝:每隔半米用钢钉定位,定位好的桩头遇水膨胀止水条应及时浇筑下道混凝土。

桩头遇水膨胀止水条的作用:

桩头遇水膨胀止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密,堵塞空隙来止水的,桩头遇水膨胀止水条施工过程中不可预见的问题较多,一是钢筋密不好放置。二是时间过长,吸潮膨胀,影响效果。三是施工缝处不平整,接触不良。一般用于次要部位或要求不严的部位。钢板止水带连接部位要求焊满,效果当然是很好的,但成本要高很多。桩头遇水膨胀止水条适用于混凝土施工缝的阻水抗渗密封,可用于地下室、游泳池、隧道、污水地、水利工程、人防工程等混凝土施工中的施工缝、后浇缝、沉降缝。

桩头遇水膨胀止水条注意事项

- 1、粘贴桩头遇水膨胀止水条时基底应保持干燥、清洁、才能使之粘贴紧密。
- 2、桩头遇水膨胀止水条应用于混凝土内部,所以定位时应考虑使其能够被混凝土包裹50毫米以上。
- 3、沿施工缝伸展方向的止水条应形成封闭环路,不留断点,不能被浮渣尘土阻隔,桩头遇水膨胀止水条之间搭接可用自身的粘性完成。
- 4、浇筑混凝土振捣时,应避免振捣棒触及该止水条,筑下一道混凝土前,应避免雨水或其它侵入水浸泡。
- 5、桩头遇水膨胀止水条规格为20毫米×30毫米矩形截面的条状固体,每5米盘成一卷共25米,特殊规格要求可来图来样订做。
- 6、桩头遇水膨胀止水条在运输和储存过程应做好防水防潮措施,保质期24个月。