

水利工程用加强网型遇水膨胀止水条

产品名称	水利工程用加强网型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	止水条:20X30 止水带:350X10 止水条:50X60
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

产品介绍：一、产品介绍加强网型遇水膨胀止水条是以无机材料、橡胶、高粘性树脂等材料精炼而成的一种断面为四方形的条状止水材料，依靠自身的粘性直接贴在混凝土缝界面。二、产品优点1、遇水膨胀堵塞缝隙，以水止水，达到可靠的防漏效果。2、抗水压力大，吸水膨胀速度适宜，具有多次膨胀的功能。3、具有自粘性，可直接粘贴在使用部位或用高强钢钉定位。4、产品以无机材料为主，具有耐老化，抗腐蚀性能。5、具有显著自愈功能，当施工缝地基变形或沉降而出现裂缝时，该止水条能继续吸水膨胀，堵塞新的缝隙，自动强化防水效果。三、适用范围该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。四、使用方法1、待混凝土施工缝界面硬化后，清除基面浮渣尘土杂物。2、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，对于水平施工缝、将止条沿施工缝伸展方向展开，对于立面施工缝，强预可留定位浅槽，将止水条镶嵌在预留槽中，若没有预留槽，可用高强钢钉定位，并用其自身粘性在施工缝界面上，通过隔离纸均匀压实。3、为了让止水条定位牢固，水平缝每隔一米要用高强钢钉定位，竖向缝隙每隔半米用高强钢钉定位，定位好的止水条应及时浇筑下道混凝土

性能特点：产品以无机材料为主，具有耐老化，抗腐蚀性能

应用范围：该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。