

遇水膨胀止水条50*20mm

产品名称	遇水膨胀止水条50*20mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

遇水后膨胀橡胶止水条50*20毫米橡胶止水条的生产加工与生产制造，拓宽出的类型及橡胶止水条规格型号遮盖每个应用范畴。遇水后膨胀橡胶止水条一直秉持着缓膨胀，高些的含水率，按照GB/18173.3-2002规范生产制造，才可以生产制造出更强的橡胶止水条商品，好的品质，橡胶止水条生产厂家从始至终在坚持不懈的道上。普遍橡胶止水条类型有BW遇水后膨胀橡胶止水条、腻子粉型橡胶止水条、PZ型遇水后膨胀橡胶止水条、加网型橡胶止水条、缓膨型遇水膨胀橡胶止水条，类型多，规格型号全。如果有橡胶止水条层面不清楚的难题

PN遇水后膨胀橡胶止水条、BW遇水后膨胀橡胶止水条、防水密封胶条、遇水后膨胀硫化橡胶条腻子粉型遇水后膨胀橡胶止水条别称PN腻子粉型遇水后膨胀橡胶止水条。是以十余种原材料经密练、混练、挤制而成的具备遇水后膨胀特点的条形橡胶密封件。具备膨胀倍

率高，挪动补充性强，放置沉降缝后具备极强的均衡治愈作用，可自主堵漏因地基沉降而出現的新的细微裂缝，针对已竣工的工程项目，如间隙渗入渗水，能用该

橡胶止水条再次补漏。应用该橡胶止水条花费低且施工技术简单，耐腐蚀特性佳。广泛运用于I型人防、游泳馆、废水处理工程项目、地下铁路、隧道施工、导流洞等及其其他混凝土

土工程项目的沉降缝、变形缝、缝隙。

大家先看一下Bw遇水后膨胀橡胶止水条的操作方法，关键有四方面：

1、在前一段现浇混凝土竣工，沿前后左右段的界缝黏贴该橡胶止水条，可置放于建筑钢筋的外边，但少要有5厘米的混泥土土壤层。依据其粘结性立即黏贴就可以，如必须也能用高强度钢板钉进一步固定不动。

2、堵地脚螺栓孔：选用模板支撑体系工程施工的别墅地下室墙体，支设时内、外两边应用了锥形塑胶防水套管。待穿墙螺栓和防水套管拆卸后，留有了两边带光洁度的圆洞。可制做与防水套管规格和样子同样的锥形混合砂浆棒开展堵漏，堵孔时将墙壁的孔内清除整洁并潮湿，在混合砂浆棒锥体表层抹少量

抹面砂浆，塞进孔壁，孔外再用1:1混合砂浆堵漏抹平。待水泥砂浆硬底化后，从墙的另一侧向孔内塞入橡胶止水条，再如法塞进混合砂浆棒。

3、堵水准沉降缝：堵水准沉降缝的方式非常简单，可立即把橡胶止水条卧放到下面外墙壁口的垂直居中部位，用小滚桶略加碾压，清除橡胶止水条和混凝土间将会贮留的气体，并运用橡胶止水条的黏性，与混凝土表层粘接在一起。留意不可以把橡胶止水条拉细，也不可以褶皱。能用混凝土钉子按4-5m的间隔把橡胶止水条钉在混凝土上，防止再度浇筑混凝土时橡胶止水条造成挪动。

4、堵纵向沉降缝：系统分区按段浇筑混凝土，或推行小流水按段工程施工，或推行小水流按段工程施工，混凝土墙体也会出现纵向沉降缝。橡胶止水条的抗拉度低，如纵向悬置，橡胶止水条乃至会因为承担不上重量而被扯断，起不上需有的防水功效。因而，在解决别墅地下室墙体纵向沉降缝时，可将细细的不锈钢丝或纱窗裁成适度总宽的条形，把橡胶止水条缠紧，使它具备一定的抗压强度，随后用混凝土钉子钉在墙一侧已混凝土浇筑的混凝土上，经小滚筒碾压后，橡胶止水条便黏合在混凝土上了