

地下室施工缝用加强网型遇水膨胀止水条

产品名称	地下室施工缝用加强网型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
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

加强网型遇水膨胀止水条全称为BW腻子型加强网型遇水膨胀止水条，其主要特点是在普通橡胶止水条的中间加上了一丝钢丝网，故此称之为加强网型。

BW加强型遇水膨胀止水条详细介绍：

针对普通止水条抗拉伸强度不高的缺点而精心研制、开发生产的新型防水密封材料。

在一些大型工程的垂直型施工中，普通BW遇水膨胀止水条由于自身的重力下垂，抗拉伸强度不够，容易发生断裂，达不到真正的防水目的。新型加丝网遇水膨胀止水条的出现杜绝了这一现象的发生，该产品在BW遇水膨胀止水条中加入一层钢丝网或尼龙网，提高了止水条的整体抗拉伸强度，保证了工程质量。

加强网型腻子型遇水膨胀止水条较普通橡胶具有更卓越的特性和优点。该种橡胶在遇水后产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面、空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用。而该材料还可以通过吸水膨胀来止水。使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可以消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更为可靠。

我公司可提供橡胶止水带、钢边橡胶止水带、双组份聚硫密封胶、单组份密封胶、嵌缝胶、双组份聚硫密封胶、橡胶止水条、制品型遇水膨胀止水条，面板坝材料，GB柔性填料，SR塑性填料，道路灌封胶，沥青路面裂缝胶，一次性注浆管、可重复注浆管等道路桥梁材料。我公司产品有：止水带、橡胶止水带、中埋式止水带、中埋式橡胶止水带、钢边橡胶止水带、背贴式橡胶止水带、外贴式橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带，橡胶止水带规格有（宽度×厚度）300×6、300×8、300×10、320×6、320×8、320×10、350×6、350×8、350×10、400×6、400×8、400×10、500×10、500×12等（单位:mm）。如有特殊要求，我公司可按客户要求定做生产。

产品特点

- 1.遇水膨胀阻塞间隙，以水防潮，实现稳定的作用。
- 2.压力大，吸湿膨胀的速度适合，具备反复膨胀的作用。
- 3.具备自黏性，可直接黏贴在适用位置或用钉子固定。
- 4、产品以无机材料为主，具备耐老化，耐腐蚀特性。
- 5、具备显著自愈作用，当变形缝地基基础出现变形或地基沉降而产生缝隙时，该止水条能再次吸湿膨胀，阻塞新的间隙，加强防潮作用。

应用领域，该止水条适用水泥混凝土变形缝的挡水抗渗密封性，可适用于地下建筑、泳池、污水处理地、水利水电工程、人防设备等水泥混凝土施工过程中的变形缝、后浇缝、变形缝。

使用说明

- 1.待水泥混凝土变形缝界面固化后，清理基准面泥渣灰尘脏物。
- 2.工程施工时稳定本身黏性在再次浇注前，贴在回浇注的水泥混凝土表层，对水平变形缝、将止条沿变形缝伸展方向进行，对建筑立面变形缝，强预可留固定浅槽，将止水条嵌入在预埋槽中，若还没有预埋槽，可以用钉子固定，并且用其本身黏性在变形缝界面上，利用防护纸匀称压紧。
- 3.为了好地让止水条固定坚固，水平缝每间隔1米要用钉子固定，纵向间隙每间隔半米用钉子固定，固定好的止水条应及早浇注下道水泥混凝土。

常见注意事项

- 1.黏贴止水条时基底应*干燥、清理、才可以使之黏贴密实。
- 2.止水条适用于水泥混凝土内部，因此固定时要考虑到使其可以被水泥混凝土包裹50mm以上。
- 3.沿变形缝伸展方向的止水条应产生封闭式环路，不留中断点，不可以被泥渣灰尘阻挡，止水条之间连接可以用本身的黏性完成。
- 4、浇注混凝土振捣时，应防止振捣力度碰触该止水条，筑下一条水泥混凝土前，应防止降雨或其他浸入水浸泡。
- 5、本品尺寸为20mm × 30mm方形横截面的条形固体，每5米盘成每卷共25米。

增强网遇水膨胀止水条构造及的作用

增强网遇水膨胀止水条构造是选用遇水后膨胀橡胶与一般橡胶复合型的橡胶条，里边加油钢丝或纤维织物的遇水后膨胀止水条。可是实际情况工程项目中选用的较少。

对于增强网遇水膨胀止水条的作用，有很多朋友们并不是很了解。这一种增强网止水条的作用可避免止水条长向膨胀。这一种在止水条里边添加钢丝网片或纤维网的设计构思，*了止水条的韧性和可塑性，而且提了安装使用抗拉强度，使得遇水后膨胀止水条能够便捷的安装在垂直界面上，好地调节止水条膨胀处缝外，避免止水条因膨胀而脱离界面。

质量标准:

- 1、遇水膨胀橡胶表面应清洁平整，无划痕、气泡及其它杂质，边缘整齐。
- 2、拉伸强度 (Mpa) 3.5c.扯断伸长率 (%) 350。
- 3、硬度 (邵尔A) (度) 40 ± 3 f.静水膨胀率% 200g。

产品特点：本品是加织物挤出成型的新产品，根据工程需要，遇水膨胀止水条内可加尼龙网或钢丝网增加拉伸强度。新型加丝网止水条适用范围及条件与BW遇水膨胀止水条基本相同，更适用于垂直或斜拉面积较大的施工工地。

- 1、其止水原理系预置于渗漏水隙内部的止水条在约束条件下(即被混凝土包裹的状态下)遇水膨胀、封堵、阻隔、渗漏水源。
- 2、膨胀倍率高，移动补充性强。置于施工缝、后浇缝的该止水条具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小裂隙。
- 3、对于已完工的工程，如果缝细渗漏水，可用该止水条重新堵漏。
- 4、防水、抗渗效果优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带，且施工方法简便易行，省工省时。
- 5、主体材料为无机矿物原料，具有耐老化、抗腐蚀、无污染等特性。