

# 白河10\*30 BW遇水膨胀止水条 止水条 品质优先

产品名称	白河10*30 BW遇水膨胀止水条 止水条 品质优先
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

白河10\*30 BW遇水膨胀止水条 止水条 品质优先

止水条别名：

止水条又称BW遇水膨胀止水条，止水条，腻子型止水条，制品型遇水膨胀橡胶止水条等。

BW遇水膨胀橡胶止水条是以进口特种橡胶，无机吸水资料、高粘性树脂等十余种资料经密炼、混炼、挤至而成，它是在国外产品的基础上研制成功的一种断面为四方形条状自粘性遇水胀大型止水条。

BW遇水膨胀止水条是我公司结合水利水电工程的特点研制成的一种适用于水工建筑物的新型止水材料，该产品是在水膨胀橡胶止水材料的基础上，结合BW止水条的特点改性而成的新一代膨胀止水材料，它具有遇水膨胀，以水止水的双重止水机能，遇水后体积膨胀、粘性增加，能迅速堵塞施工缝及周围的毛细孔，膨胀过程中不但粘性增加，弹性强度也有所增加，适应结构变形的能力大大提高，能可靠地达到止水目的。它可适用于水利水电工程中水工建筑物施工缝及灌浆缝的止水和止浆；也可作为结构缝及水头比较高的工作缝的辅助止水与填缝材料。

BW遇水膨胀橡胶止水条依托其自身的粘性直接粘贴预置在混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇注混凝土后（即被砼包裹的状态下）。BW遇水胀大橡胶止水条在遇水后会逐渐胀大，一方面阻塞可能存在的毛细孔隙、另一方面使其混凝土界面的触摸愈加紧密，然后发生较大的抗水压力，构成不透水的可塑性胶体。BW遇水膨胀橡胶止水条具有胀大倍率高，移动补偿性强，置于施工缝，后浇缝后具有较强的平衡自愈功用，可自行封堵因沉降而出现的新的纤细缝隙，关于已竣工的工程，如缝隙渗漏水，可用遇水胀大橡胶止水条从头堵漏，运用该止水条费用低且施工工艺简略，耐腐蚀性佳。

BW - II止水条主要性能指标：n1、 膨胀率：150 - 180%（无溶解析出物）n2、

粘贴延伸率：440%<sup>n3</sup>、抗渗性：1.0Mpa - 1.8Mpa<sup>n4</sup>、抗拉强度：70Kpa<sup>n5</sup>、  
抗剪切强度：>0.14Mpa<sup>n6</sup>、耐高温：- 80 （外观有光泽，任意弯折柔软，无裂纹）<sup>n7</sup>、  
耐低温：- 35 （外观光泽，无变形柔性良好，没有皱纹裂口）<sup>n8</sup>、抗冲刷：良好

温馨提示我公司生产各种规格的橡胶止水条，止水带，嵌缝胶等制品欢迎光临指导。