

铁路隧道用遇水膨胀止水条用法

产品名称	铁路隧道用遇水膨胀止水条用法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	11.00/米
规格参数	类型:橡胶止水条 型号:BW-96 规格:25X30mm
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

使用铁路隧道用遇水膨胀止水条的方法：

使用铁路隧道用遇水膨胀止水条作为堵漏密封止水材料，不仅用量节能，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，使防水效果更可靠，耐水性、耐化学性能和耐老化性能良好。铁路隧道用遇水膨胀止水条有优良的弹性、延伸性和膨胀止水性能，在水中有膨胀率能在110%-500%之间调节，膨胀体积保持橡胶的弹性和延伸性，铁路隧道用遇水膨胀止水条膨胀率不受水质影响。

遇水膨胀橡胶止水条具有一下特点:

- A、在铁路隧道用遇水膨胀止水条遇水后会产生到少2-5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，铁路隧道用遇水膨胀止水条在较宽的温度范围内，均可发挥优良的止水性能，耐候性优良。
- B、当执着缝或施工缝发生位移，造成间隙造成间隙超出材料弹性范围时，铁路隧道用遇水膨胀止水条材料则失去止水作用，而铁路隧道用遇水膨胀止水条还可以通过吸水膨胀来止水。制品型遇水膨胀橡胶止水条耐水性、耐化学介质性、耐久性能优良。
- C、铁路隧道用遇水膨胀止水条主要应用与盾构施工法现砌接缝防水，建筑物变形缝，施工缝用止水带以及金属构件，混凝土预制构件接防水。制品型遇水膨胀橡胶止水条可根据用户需要制成任意形状的密封胶条，能和一般橡胶复合制成复合型防水材料。

铁路隧道用遇水膨胀止水条施工

铁路隧道用遇水膨胀止水条是防治土木建筑构筑物的漏水，浸水为理想的新型材料，铁路隧道用遇水膨胀止水条当这种橡胶浸入水中时，亲水基因会和水反应生成氢键，自行膨胀，将空隙填充，对已往采用其他方法无法解决的施工部位，都能广泛而容易使用。铁路隧道用遇水膨胀止水条可靠的止水性能，一旦与浸入的水相接触，其体积迅速膨胀，达到完全止水。铁路隧道用遇水膨胀止水条施工的安全性:因有

弹力和复原力，易适应构筑物的变形。对宽面的适用性，可在各种气候和各种构件条件下使用，优良的环保，耐化学介质性，耐久性优良，不含有害物质，不污染环境。