

# 地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条

产品名称	地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	12.00/米
规格参数	类型:橡胶止水条 作用:建筑防渗用 型号:PZ*250型
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

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条规格型号：

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条既具备一般腻子优良的易粘合和耐用消费品超低温性能，地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条又具备不错的膨胀特性。地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条由多种多样高分子材料化工原料生成，抗压强度比一般腻子高，非常适用防水施工。地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条可依据客户及设计方案规定的型号规格定形生产制造，制成品一般盘绕成盘状合用包装纸箱，运送便捷。

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条施工技术：

- 1、对有预留式的粘贴方法，在预制混凝土中需预留上地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条放置槽（可在模板中钉木板预留）。
- 2、拆卸先浇混凝土模板后，消除表面，使缝面无水、整洁、无脏物。
- 3、将地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条置入预留槽体。如未预留槽，对竖直缝能加用粘接剂总长粘贴，或用水泥钉加木板固定止水条；对水准缝可立即粘贴于混凝土表面。
- 4、地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条粘贴之后应尽早浇筑混凝土。
- 5、在安装粘贴全过程中，应避免地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条受环境污染和受水的作用，以防影响应用实际效果。

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条产品质量标准：

- a.遇水膨胀橡胶表面应清洗整平，无刮痕、小气泡以及它残渣，外缘齐整。
- b.抗拉强度（Mpa） 3.5

c.拉断伸长率(%) 450

c.强度(邵尔A)(度)  $42 \pm 7$

f.静水含水率% 250

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条的通用性名字有PN遇水膨胀止水胶条、BW遇水膨胀止水条、止水胶条、遇水膨胀胶条等等。

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条是什么

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条是应用于地铁建设及地铁改造时一种止水材料，地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条30\*10mm这个规格是常用的。地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条的橡胶在遇水后造成2-3倍的膨胀形变，并填满地铁改造处的接缝的全部不规则表面、空化及间隙，另外造成极大的接触压力，完全避免渗水。地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条是新型止水材料。

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条产品介绍：

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条具备遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的通称。遇水膨胀橡胶是一种与众不同的橡胶新技术。地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条具有一般硅橡胶制品的性能，又有能遇水自主膨胀的性能，地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条是一种新型防水材料、止水、防水实际效果比一般橡胶更加靠谱。

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条性能优势：

地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条一般橡胶具备更优胜的特点和优势。地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条在遇水后造成2-3倍的膨胀形变，并填满接缝处的全部不规则表面、空化及间隙，另外造成极大的接触压力，完全避免渗水。当接缝处或施工缝产生偏移，导致间隙超过材料的弹性范畴时，通用型橡胶止水材料则丧失止水功效。而地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条可以根据吸湿膨胀来止水。应用地下建筑堵漏防渗用膨胀止水条做为补漏密封性止水材料，不但使用量节约，并且可以清除一般弹性材料因过大缩小而造成弹性疲惫的特性，使防水实际效果更加靠谱。