

# 防水止水效果自粘性胶条可靠否 止水条建议施工工艺

产品名称	防水止水效果自粘性胶条可靠否 止水条建议施工工艺
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	4.00/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

### 防水止水效果自粘性胶条可靠否 止水条建议施工工艺

#### 自粘性胶条产品概述：

自粘性胶条是由丁基橡胶填充挤增塑剂及其它特种助剂，经过特殊工艺加工而成的一种新型橡胶防水材料。它不仅填充砼土气孔缝隙，而且在一定压力下，与混凝土有良好的粘结力，使其与混凝土联为一体，起到防水止水的作用。

本产品具有良好的气密性，较好的粘接强度，较强的自粘性和变形性，可以不用粘接剂在一定条件下与新浇混凝土直接粘接，克服过去止水材料因与混凝土界面粘接不牢引起的环绕渗漏问题，具有良好的耐水性、耐酸碱性及耐老化性能，可较广应用于水利、水电工程及各类民生工程。

#### 产品特点:

- 1、粘接力较强，延伸率较大，在一定压力下。能填充各种裂缝、接缝及其它缝隙。
- 2、气密性、水密性较好。
- 3、具有良好的耐候、耐腐蚀、耐老化特性。
- 4、能在不同的材质的清洁干燥界面粘结。

#### 止水条建议施工工艺：

a对有预留式的粘贴方式，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽（可在模板中钉木条预留）。

b拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物。

c将止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴，或用水泥钉加木条固定止水条；对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。

d止水条粘贴以后应尽快浇注混凝土。

e在安装粘贴过程中，应防止止水条受污染和受水的作用，以免影响使用效果。

产品使用范围：

【1、基础工程、地下设施、隧道、给排水工程、涵洞等结构接缝处的密防渗。

【2、处理槽、沉淀池给排水管道接颖处的密封。