

## EVA外贴式止水带简介

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | EVA外贴式止水带简介                  |
| 公司名称 | 衡水天鹏橡塑制品有限公司                 |
| 价格   | 35.00/米                      |
| 规格参数 | 品牌:河北<br>产地:河北<br>扯断伸长率:240% |
| 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

EVA背贴式/外贴式止水带，是塑料止水带的一种，他是由聚氯乙烯树脂与各种添加剂反应，经过混合、造粒、挤出等工序而制成的止水资料。其止水机理是利用塑料的弹性形变，以适应伸缩缝、变形缝等的形变以达到止水的意图。由所以塑料材质，其耐腐蚀、耐候性优良，但是其弹性和承压才能要比传统的橡胶止水带稍差一些。

EVA背贴式/外贴式止水带分类：塑料止水带包括PVC止水带（PVC中埋式止水带、PVC外贴式止水带、PVC背贴式止水带、PVC可注浆式止水带、聚录乙xi止水带、橡塑止水带。）和EVA止水带，EVA止水带是以高分子树脂为首要质料，经特别工艺加工挤出成型的一种新式止水材料。

### 施工方法：

EVA止水带施工方法与橡胶止水带相同。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘结牢固，浇埋过程中要以适当的力充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得好的止水效果。

### 施工注意事项：

- 1、 在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和钢筋，操作时要注意避免对止水带造成机械损伤。
- 2、 在定位塑料止水带时，要使其与混凝土界面贴合平整，不能出现止水带翻转、扭曲等现象，否则应及时进行调正。

- 3、在浇筑固定止水带时，应防止止水带发生偏移，影响止水效果。
- 4、塑料止水带接头可利用粘接、热焊等方法，保证接头牢固。
- 5、浇筑混凝土过程中要注意充分振捣，以达到止水带和混凝土充分结合。

外贴式止水带按材质可分为外贴止水带和外贴塑料止水带，按施工位置可分为EP中间无孔型外贴止水带和EB中间有孔型外贴止水带。EVA外贴式止水带、EVA背贴式止水带是以高分子树脂为主要原料，经特殊工艺加工挤出成型的一种新型止水材料。它与防水板焊接后形成了混凝土构筑物迎水面道止水防线.对于混凝土变形缝渗漏的预防至关重要。

什么是外贴式止水带，外贴式止水带，外贴式止水带价格，外贴式止水带规格

外贴式止水带接头方法：

外贴式止水带采用冷粘法。

1. 环境要求：施工现场应清洁干净。

2. 用卡具将两条止水带割出两个相反的45°角坡口，用磨毛机将止水带背面和同材质胶板磨毛(胶板长度不小于400mm，宽度与止水带宽度相等，各磨出250mm毛面)。另准备好封口胶片，规格为厚1mm，宽150~200mm，长度比止水胶带断面长100mm，并将粘贴面磨毛。

3. 连接前先用高标号汽油将止水带、胶板粘结面清洗干净。用氯丁胶粘剂刷2~3遍，每次干燥时间约为10min(以手触胶粘剂稍有黏性为宜)。先将一侧止水带粘于胶板之上，再将另一侧止水带与粘于胶板上的止水带对齐至45°角粘于胶板之上。然后用木块沿止水带凹槽用木锤击打，使其粘牢。凸出部位用手辊压，使其粘紧。对接口不严处，用密封胶腻子填实，后在胶片与止水带接口处刷氯丁胶粘剂，将接口包实。

在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用钢边止水带时，由于钢带与混凝土、钢带

与橡胶之间不会产生新的渗漏缝