

# 河北EVA止水带

产品名称	河北EVA止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

## 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。

塑料EVA外贴式止水带厂家采用冷粘法。

1.环境要求：施工现场应清洁干净。

2.用卡具将两条塑料EVA外贴式止水带厂家割出两个相反的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.连接前先将塑料EVA外贴式止水带、胶板粘结面清洗干净。用IV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塑料EVA外贴式止水带厂家对齐至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，之后在胶片与止水带接口处刷IV丁胶粘剂，将接口包实。EVA外贴式止水带厂家应用范围：

EVA外贴式止水带作为防水板的辅材，可广泛应用于地下室、地铁隧道、公路和铁路隧道工程的防水，水坝、人工湖、水池、污水处理场、垃圾掩埋场等工程的防水及防渗。另外，EVA外贴式止水带厂家也可单独作为止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，决缝隙处的渗漏水问题。我们可生产不同类型、不同规格尺寸、不同断面的塑料EVA外贴式止水带厂家，不同材料的止水带符合不同的标准。EVA止水带是由聚氯乙烯，EVA树脂与各种填加剂，经特殊生产工序而制成的止水材料。EVA止水带利用弹性体材料具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，EVA止水带具有耐腐蚀、耐久性好的特点。

EVA外贴式止水带厂家量保证：

- 1.EVA外贴式止水带进场须有产品合格证（或材质检验报告）
- 2.EVA外贴式止水带在运输时，应避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触，成品勿重压。
- 3.施工人员应严格检验材料规格、外观有无缺陷。
- 4.由具有防水资质的企业施工，操作人员持证上岗，由有经验的施工人员操作。
- 5.在定位EVA外贴式止水带时，一定要使其保持平展，不能让其翻转、扭结，如发现有不展现象，应及时调整。
- 6.EVA外贴式止水带厂家粘贴必须位置准确、牢固，两条并行的止水带接槎应错开3m以上。
- 7.EVA外贴式止水带厂家上浇筑混凝土必须振捣密实，使其与混凝土结合良好。
- 8.浇筑混凝土前将止水带槽内杂物清除干净，并用净水冲洗，确保槽内干净

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。

EVA背贴式/外贴式止水带用处：用塑料止水带首要用于混凝土浇注时设置在施工缝及变形缝内与混凝土构成为一体的根底工程。如地道、涵洞、引水渡槽、拦水坝、贮液构筑物、地下设施等

EVA背贴式/外贴式止水带接头办法：外贴式橡胶止水带选用冷粘法。

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主要原料，经特殊工艺加工挤出成型的一种新型止水材料。

EVA背贴式止水带特点：

EVA背贴式塑料止水带是由优级聚录乙xi树脂与各种化工填加剂，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水带产品。原理:它充分利用聚录乙xi树脂具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，且具有耐腐蚀、耐久性好的特点。

塑料背贴式止水带适用范围：

- 1.背贴式止水带新建工程的屋面防水、地下防水、结构施工缝的防水处理及高分子防水卷材搭接密封。
- 2.市政工程中地铁隧道结构施工缝的密封防水处理。
- 3.钢结构建筑厂房用于彩色压型钢板接缝处理的气密、防水、减震。
- 4.丁基橡胶防水密封粘结带可用于对水泥、木材、PC、PE、PVC、EPDM、CPE材料的粘结。5.用于防水工程中的接口处、收头部位及异型部位异型材料相互粘接的防水气密处理。