

EVA背贴式塑料止水带简述

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | EVA背贴式塑料止水带简述 |
| 公司名称 | 衡水天鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 45.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300% |
| 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背贴式止水带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。

背贴式止水带是防水板后的首道防水层。对于隧道渗水的预防至关重要。为保证后灌注的混凝土与止水带之间咬合密实。减少出现窜水的现象，需要在背贴式止水带两侧的齿条间设置注浆花管，一旦出现不实现象可以通过注浆花管进行注浆。

EVA止水带是由聚氯乙烯，EVA树脂与各种填充剂，经特殊生产工序而制成的止水材料。

EVA背贴式止水带特点

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背贴式止水带适应范围

可应用在任何地面或地下建筑，形成一道长久而坚固的隔水屏障，特别适用于储水和挡水的结构，例如水库、污水池、水坝、地铁、隧道挡水墙等。

EVA背贴式止水带质量保证

1. 材料进场须有产品合格证（或材质检验报告）

2. 材料在运输时，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. 由具有专业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. 止水带粘贴必须位置准确、牢固，两条并行的止水带接槎应错开3m以上。
7. 止水带上浇筑混凝土必须振捣密实，使其与混凝土结合良
8. 浇筑混凝土前将止水带槽内杂物清理干净，并用净水冲洗，确保槽内干净

EVA背贴式止水带安装注意事项

用户在施工过程中，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塑料止水带造成机械损伤。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。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。止水带接头可利用粘接、热焊接等方法，保证接头牢固。浇注混凝土过程中要注意充分震捣，以达到止水带和混凝土充分结合

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。
- 6.丁基橡胶防水密封粘结带可用于民用住宅门、窗的气密防水处理，通风管道的气密防水处理、建筑装饰等均可应用。