

EVA背贴式塑料止水带概述

产品名称	EVA背贴式塑料止水带概述
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:68绍尔 扯断强度:12MPa 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

PVC止水带厂家给大家讲述某防水工程止水带的铺设的问题吧。首先我们需要进行的是卷材防水层的铺设，然后才会是混凝土的施工的。而且如果细分的话，止水带根据隧道二衬混凝土施工工艺，也可以分为底板防水层的铺设和侧墙和顶板防水板的铺设的。两边应该高出铺底混凝土的高度，而且应该超过预留钢筋高度300毫米的。这样就会与侧墙防水层焊接的时候方便热熔焊机的操作的。侧墙和顶拱防水卷材沿着隧道环向的铺设的，和仰拱防水板接缝顺向的压茬，这样就能防浇筑二衬混凝土的时候，混凝土下落撕开焊缝。

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、耐久性好等特点。

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止水带是一种止水材料，由聚氯乙烯、EVA树脂和各种添加剂，经过挤出工序做成的。

EVA止水带应用在地面或地下建筑的储水和挡水结构，比如地铁隧道挡水墙、污水池、水坝、水库等。

由于EVA树脂弹性好，在建筑构造接缝中起到防漏防渗作用，耐腐蚀耐久性好。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。

近年来国内防水板的种类主要分为EVA、ECB、PE、HDPE等几种材质，我们在原来PVC塑料止水带生产基础上，成功开发了一系列高分子树脂止水带，能满足各种工程的不同需求，施工简便、成本适中。

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背贴式止水带 应用范围：

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一道防水层。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。