

# 外贴式止水带EB3 × 8mm

产品名称	外贴式止水带EB3 × 8mm
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

外贴式止水带是也叫做背贴式止水带由聚氯乙烯树脂与各种填加剂，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水材料。该产品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，且具有耐腐蚀、耐久性好的特点。 优点 外贴式止水带、常用规格、300\*8 3\*8 400\*8 该止水材料具有良好的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围为-45 -+60 。当温度超过70 ，以及橡胶止水带受强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时，均不得使用橡胶止水带。 外贴式止水带常用规格：

常用宽度（mm）：230、2、270、280、290、395、300、3、400等。特殊规格可定做。

常用厚度（mm）：6、7、8、10、12、15mm等。

包装：20m/卷、30m/卷，m/卷。也可根据客户要求定做。 应用范围 本产品主要用于

混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用。 外贴式橡胶止水带施工要求： 外贴式橡胶止

水带内的后浇混凝土,应使用无收缩混凝土灌实。无收缩混凝土可以采用膨胀水泥拌制，也可以采用掺加具有膨胀作用的外加剂的普通水泥拌制,混凝土强度至少与先浇混凝土相同或提高一级。 外贴式

橡胶止水带内的后浇混凝土的浇灌时间,按不同类型的后浇带选择不同的浇灌时间。伸缩后浇带——根据先浇灌混凝土的收缩完成时间而定。不同水泥品种，不同水灰比，不同的温度条件养护的混凝土要区别其收缩完成的时间而定，一般为浇注施工后60d 进行后浇带混凝土浇灌,在工期要求紧迫和有特别困难时，也不应少于30d。留置沉降后浇带，一般宜在建筑物沉降稳定后,再浇注后浇带的混凝土。

外贴式止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体，可有效地防止构筑物变形缝处的渗水、漏水，并起到减震缓冲等作用，从而确保工程构筑物中的防水要求。

外贴式止水带施工与安装方法

## 一、施工说明

本工程在B2轴、C1-C8轴、C19-1/C19轴、D8-D9轴使用橡胶止水带

## 二、止水带施工方法

橡胶止水，是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣，振荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

## 三、止水带施工注意事项

- 1、在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破橡胶止水带，如发现有破裂现象应及时补修，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。
- 2、固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。
- 3、在定位橡胶止水带时，一定要使其在界面部位，保持平展，更不能让止水带翻滚，扭结，如发现有扭结不展的现象应及时进行调整。