

EP型背贴止水带320x7mm综合管廊安装

产品名称	EP型背贴止水带320x7mm综合管廊安装
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	28.00/米
规格参数	标准:国标 拉伸强度:10MPa 硬度:60邵尔
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

一、EP型背贴止水带规格型号：

EP型背贴止水带规格有很多，320x7mmEP型背贴止水带就是其中一种，EP型/EB型橡胶止水带常用规格有：300x6，300x8，300x10，350x8，350x10，400x8，400x10，500x8，500x10，500*12，宽度在150-500mm，厚度在6-20mm。特殊规格型号我们公司都可以定制的，因为我们是EP型EP型背贴止水带的生产厂。

二、EP型背贴止水带产品介绍：

EP型背贴止水带又称背贴式止水带或外置式止水带，EP型背贴止水带是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，具有以EP型背贴止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。EP型背贴止水带具有弹性，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溶剂侵蚀时，均不得使用EP型背贴止水带

三、EP型背贴止水带施工工艺：

新建工程在浇筑混凝土结构时留出凹槽，对于在变形缝隙已出现渗漏水的工程进行修补时，要沿漏水缝隙剔凿出倒楔形凹槽。凹槽内的漏水缝隙可按渗漏水的修培方法进行修堵;凹槽内可按刚性防水抹面技术中的基层处理要求清刷干净，并抹上刚性防水层。为提高止水带与结构的粘结能力，槽内防水层表面扫成麻面，EP型背贴止水带铺设前应将表面用木挫挫毛。待防水层强度增长后(一般间隔24小时)，把槽底抹上一层素灰层，与此同时，把裁剪好的止水带的内贴面上敷上家灰，用钢丝刷反复擦刷，之后，将EP型背贴止水带按于凹槽内，由中间向两侧赶压铺贴密实。铺贴完后，立即在EP型背贴止水带表面及槽壁再抹一层隶灰(厚2M)o沿缝隙方向，在止水带圆环上立起木丝板，再在凹槽内绕筑混凝土加以覆盖EP型背贴止水带。

四、连接EP型背贴止水带正确安装注意事项：

1.在EP型背贴止水带的施工单位在进行绑扎钢筋和支模时，使止水带采取可靠的固定措施，避免在浇注混凝土时发生位移，EP型背贴止水带在混凝土中的正确位置。

2、对于固定EP型背贴止水带时，只能在EP型背贴止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。对于EP型背贴止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行，常用的固定方法有：利用附加钢筋固定；卡具固定；用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，都止水带定位准确，不损坏止水带部分，方便混凝土浇筑。

3、应尽量在工厂中连接成整体。如因制造工艺、运输条件等限制，需在现场连接的，应采用热压硫化胶合（EP型背贴止水带）或焊接（塑料止水带），其接头外观应平整光洁，抗拉强度不低于母材的80%。不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的。