

# 章丘市651型橡胶止水带批发

产品名称	章丘市651型橡胶止水带批发
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	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

通常在公开室外墙和后浇带施工时运用，橡胶止水带用处主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土构造成为一体的根底工程，如公开设备、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。

橡胶止水带的用处运用办法：橡胶止水带必需采取牢靠的固定措施，绑扎钢筋和支模时，避免在浇注混凝土时发作位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，关于固定止水带时。不得损坏止水带有效防水部位。

常用的固定办法有：应用附加钢筋固定，专用卡具固定;用铅丝和模板固定等。不管采用何种固定办法，关于止水带的固定办法应按设计请求的施工标准停止且必需保证止水带定位精确，不损坏止水带有效防水部位，便当混凝土浇捣

橡胶止水带分类： 1、按型号可分为：CB型橡胶止水带（埋入式中间有孔型）；CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型）；EB型橡胶止水带（外贴式中间有孔型）；EP型橡胶止水带（外贴式中间无孔型）。 2、按材质可分为：天然橡胶止水带，氯丁橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带。 3、按使用情况可分为：中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、平板式止水带。

复合土工膜焊接完毕，先将池底土工膜铺平、拉紧并用沙袋压紧，推压至坡面与池底的齿墙槽并固定，沿沟槽现浇混凝土，高出池底20cm。池顶锚固沟混凝土浇筑方式与齿墙槽相同，考虑池顶结构要求，沟顶锚固沟混凝土高出地面30cm。

保护层采用黏土，回填厚度为10cm。挖运来符合条件的黏土，先由人工仔细清除黏土中的块石、树根、尖锐物和其他杂物，边坡部位由人工从上至下铺设，耙平并夯实。在池底中线铺设木板，木板宽度1.5~2.0m，作为运送黏土和人员往来的交通道。铺设木板的目的是保护下部复合土工膜不受损害。人工用

胶轮车运输黏土，进占法铺设，以免胶轮车破坏土工膜，铺完后人工进行找平、夯实。

采用铺设黏土保层的方法，在黏土保护层上铺设10cm厚机制砂或河沙，砂粒径2~10mm，由上到下铺设赶平至坡脚趾墙。铺设砂垫层的目的是增加上层预制块的摩阻力及快速消散黏土层中的孔隙水。

在池底趾墙范围内浇筑10cm厚混凝土或铺设预制块，在坡面铺设预制好的6cm厚的正六边形预制块，预制块沿坡脚齿墙从下向上逐块铺设，块间压紧，与齿墙接触部位采用砂浆捣实，一直铺至池顶锚固沟，与池顶锚固沟接合部采用砂浆捣实，以利于预制块稳定

复合土工膜的应用领域及施工方法基本等同于土工膜

### 1、铺设前的准备工作

地基处理、清扫土工膜铺设面，要求基体平整，土体坚实，不能凹凸不平，裂纹等，不能有尖锐物，石块、铁丝、木棒等，防渗范围内的草皮、树根要清除，对于杂草要喷洒灭草剂，与膜接触面，铺设粒径小的砂石或粘土层作防护层，防护层覆盖厚度不宜小30cm。

### 铺设方法

2.沿一定方向铺设，同时不要拉得太紧，应留有足够的伸缩量，以适应基体变形。

复合膜两边根据客户要求看是否甩边，铺设时要调整好每个

单元土工膜的走向，以便于两个单元土工膜的焊接。