

# 橡胶止水带280 × 10mm

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 橡胶止水带280 × 10mm                  |
| 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

### 橡胶止水带在沉淀池中安装的安装方法

1、橡胶止水带产品质量检查验收标准:橡胶止水带材料进场应按照《高分子防水材料》GB18173.2-2000标准进行检查验收。

止水带表面不允许有开裂、缺胶、海绵状等影响使用的缺陷，中心孔偏心不允许超过管状断面厚度的1/3。止水带外观产品标准:1,产品每延米不允许有三处以上的气泡，且气泡直径不得大于1mm

2,产品每延米不允许有三处以上杂质，且每处面积不得大于4 mm高度不大于1.5 mm的凸起和不平.3,接缝缺陷延米不得超过2处。4,凹痕 不允许有。

验收规则：1,抽检不合格时，取双倍数量复检，再不合格，则定为不合格品。

2,外观标准不符合规定时，应及时修理至合格后，方可使用。

3、检验方法及注意事项:(1) 产品外观质量用目测检验。(2) 产品长度、宽度等尺寸用卷尺检验。(3) 橡胶止水带包装卷曲时，用绳捆绑。(4)

橡胶止水带每条应附有合格证，合格证应注明:制造厂名、产品名称、(5)

橡胶止水带不得露天储存，在储存中不得与酸、碱、油类、有机溶剂等化学物品接触，并远离热源。(6) 产品储存时应避免挤压、叠压。如需长途运输时应装入木箱。(7)

自制造之日起，在不超过一储存期内，其材料性能应符合指标要求。

安装橡胶止水带时如果混凝土不密实,或橡胶止水带被扎穿,施工时很难发现,只能等主体完成后进行水池闭水试验才能发现,这样必定会延误工期,影响工程质量.为了解决以上问题,橡胶止水带的安装和变形缝的施工可采取如下措施.

(1) 在制作模板时,把暂时没有浇筑的一侧橡胶止水带用新的方木、木楔(没有铁钉)

隔离保护起来,防止意外;拆模时先拆去支架、方木及木楔,待变形缝钢筋安装时再拆除。仍未安装就位的垂直变形缝止水带应卷成圆盘,上盖木箱进行保护,并标有明显标志。垂直变形缝止水带安装时应位置准确、牢固。

(2) 浇捣砼前须先清洗橡胶止水带的污物和尘泥,吸干止水带表面的积水后再施工,以橡胶止水带与砼紧密结合。

(3) 每次浇捣水池底板时,水平方向的变形缝须先施工。这样可以使操作工人在精神高度集中的状况下施工,事先交底的各项工艺操作要求能得到较好的贯彻,这样砼质量才能有;另外,先浇筑的砼对橡胶止水带能起保护作用。

(4) 在浇捣水平方向变形缝(底板) 砼时,必须有专人负责止水带附近的捣实和排气。对底板处的止水带,两端用铅丝绑扎固定时,止水带端部比原设计位置应抬高2~3 cm。浇筑砼时,靠前层砼的铺浇厚度应稍高于止水带,使止水带下的砼能一次捣实,然后剪断上层铅丝,用圆木棍在止水带的上部逐点捣实,将止水带下的气泡排出。对池壁竖向变形缝,应在止水带的两侧同时分层浇捣砼,并注意调整骨料的级配,以确保砼强度和密实度。

### 变形缝的补漏

假如水池经闭水试验发现变形缝漏水了,可以采用柔性材料灌浆加“O”型遇水膨胀止水带填缝的补漏方法。具体施工步骤如下:(1) 因为水池完工后必须进行闭水试验,基坑不能回填。

闭水试验后若发现水池漏水,可以放空沉淀池(若有抗浮要求,需采取措施),然后在池外基坑内灌水至抗浮要求允许的地下水位,仔细检查池内渗漏的位置(因水池内外的水位高差会形成一定的水头压强,把池外基坑内回灌的水从渗漏的位置渗进水池内),做好记号标识。

(2) 清理池底变形缝范围的积水,余泥及缝内的聚硫密封胶和低发泡聚乙烯板材。

(3) 用清水洗刷变形缝,必要时用溶剂清理基面。

(4) 安装灌浆管,用冲击钻钻插入灌浆管后用速凝水泥固定灌浆管,缝间间距为0 mm,特殊部位间距可适当加密,至少为300 mm,采用隔孔灌浆法灌浆。

平流沉淀池橡胶止水带变形缝是水池施工的关键部位,也是水池的薄弱点。在施工时,应高度重视,较好能成立专门的攻关小组,从橡胶止水带的选材、成品性能的送检、安装、保护到砼的浇捣各个环节均需专人负责管理。对具体操作人员的技术交底要详细、透彻。

同时,技术措施要得当、有效,才能施工质量。