

651型橡胶止水带尺寸

产品名称	651型橡胶止水带尺寸
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

使用说明：

止水带宜尽量减少现场接头，十字、T字等接头必须做成工厂接头，现场仅允许出现对接接头；

止水带采用铁丝固定在结构钢筋上，固定间距40cm。要求绑扎牢固可靠，避免浇筑和振捣混凝土时固定点脱落导致止水带倒伏、扭曲影响止水效果；

水平设置的止水带均采用盆式安装，盆式开孔向上，保证浇捣混凝土时止水带下部混凝土内产生的气泡顺利排出；

止水带现场接头应尽量采用现场热硫化对接，热硫化对接难以操作时，可采用机械接头；

止水带宜设置在结构中线位置，结构两侧厚度差均不宜大于1cm;止水带的纵向中心线应与施工缝或变形缝中信对齐，两者距离误差不得大于1cm。止水带与接缝表面应垂直，误差不得大于15°；

浇筑和振捣止水带部位的混凝土时，应避免止水带出现扭曲和倒伏；

止水带部位的模板应安装定位准确、牢固，避免胀膜影响止水带定位的准确性；

止水带部位的混凝土必须振捣充分，保证止水带与混凝土咬合密实，这是止水带发挥止水作用的关键，应确实做好。振捣时严禁振捣棒触及止水带。

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。止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，止水带一旦

被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇筑过程中，应注意定位方法和浇筑压力，以免止水带被刺破，影响止水效果，具体注意事项如下：1、止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。2、在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。3、施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇筑混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

橡胶止水带的规格如此之多，我们使用前又该怎么选择呢？我们先就止水带材质的选择做个简单的介绍。通常情况下，无特殊要求我们都是选择天然橡胶止水带，遇到弱酸或者弱碱环境时，选用氯丁橡胶止水带，当有油类介质时，选择丁腈橡胶止水带，另外，当遇有应与防水板等材料焊接时，宜选用与其同分子的合成树脂型止水带。止水带的运输和使用时也特别的注意事项，首先，止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。这些条件都会导致橡胶止水带弹性下降并加速老化。其次，在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。止水带虽然韧性非常好，但是也会被钢筋等坚固的金属或者石子等划破。再次，在施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇筑混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。