

# 丁基橡胶钢板止水带300X2mm

产品名称	丁基橡胶钢板止水带300X2mm
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

### 丁基橡胶钢板止水带300X2mm

丁基橡胶钢板止水带也叫丁基橡胶腻子止水带，是近几地铁工程应用为广泛的一种橡胶止水带，外观为塑料布包裹，目的是防止橡胶腻子在运输移动中被污染，腻子内为1毫米厚的镀锌钢板是采用高分子材料丁基胶与镀锌板复合而成的综合性能优良的止水带产品。2.钢板止水带特点：采用橡胶腻子为主要材料，具有耐老化性能优良，很特强的自粘性；在夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优良的耐水、耐酸碱和耐老化性能.由于钢板腻子止水带的使用限时间长，并且自身无毒，对环境不污染。可以承受一定的弯曲和压力。中间安装有0.4或0.6mm的钢板。因此对钢板腻子止水带建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。3.钢板止水带应用范围：隧道、地铁、堤坝、涵洞、水利水电工程中施工缝、高层建筑地下室、地下停车场等主要工程施工缝。

丁基橡胶钢板腻子止水带主要可以分为：普通钢板止水带、镀锌钢板止水带、不锈钢板止水带，规格为：200x2、200x3、300x2、300x3、3x2、3x3、400x4、330x5等规格。可根据用户要求订做。丁基橡胶钢板止水带是工程中常用的材料，可以采用包括钢板、铜板、合金钢板等，丁基橡胶钢板腻子止水带主要用于钢筋混凝土结构、水坝及其它大型工程。采用钢板止水带它可改变水的渗透路径，延长水的渗透路线。在渗漏水可能含有腐蚀成分的施工环境中，金属板止水带能起到一定的抗腐蚀作用。在防护工程中，采用金属板止水带可确保工程的防护效果。金属板止水带也常用于抗渗要求较高、且面积较小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等。

### 施工工程中的质量控制

- 1、止水带形状、规格、埋设位置符合施工图设计规定，均应符合施工详图的规定。
- 2、止水带型式、尺寸应满足设计要求。其拉伸强度、伸长率、硬度、抗老化强度等，符合有关规定。
- 3、止水材料贮运时应避免阳光直射，勿重压，勿与热源及有害制剂接触，成品应取直平放。
- 4、止水带的搭接长度不小于10cm，焊接前将搭接部分磨毛清理干净后粘接。5、底板止水带砼浇筑时，可用钢筋钩将止水带半幅提起，人工将砼摊入止水带底部，平整振捣后将止水带放下，接着进行下部施工。砼振捣时严禁接触止水带，防止止水带变形扭曲。
- 6、所设止水尽量减少接头数量，避免在拐角处接头。钢边橡胶止水带一般焊成三角形，支撑架底板和

顶板按0的间距进行布置，边墙竖向施工缝跟边墙分布筋等间距布置，支撑架和主筋焊接，钢板跟支撑架焊接，边墙水平施工缝钢板先在钢板的底部焊一根支撑钢筋，然后再用支撑架进行定位。焊接所用焊条的规格及材料性能应符合设计要求。