

西宁300x6丁基腻子钢板橡胶止水带

产品名称	西宁300x6丁基腻子钢板橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	27.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
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

丁基橡胶腻子止水带也叫钢板腻子止水带，是近几年地铁工程应用较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。

丁基橡胶腻子止水带为综合性能优良的高分子材料与镀锌板复合而成的止水产品。橡塑腻子主体材料为耐老化性能优良的橡塑材料，具有特强的自粘性；夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用寿命长，产品本身无毒，环境良好。为了承受一定的弯曲和压力。中间夹有0.4或0.6mm的钢板。该产品对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。

丁基腻子钢板止水带施工方法：

在丁基腻子钢板止水带施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破丁基腻子钢板止水带。如发现有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。在定位丁基腻子钢板止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结如发现有扭转不展现象应及时进行调正。在浇铸固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。在混凝土浇捣时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。丁基腻子钢板止水带接头必须粘接良好，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法。

丁基腻子钢板止水带适用范围

丁基腻子钢板止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，

如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。

丁基腻子钢板止水带检查内容：

丁基腻子钢板止水带接头留设部位与压茬力向。由于现场施工条件的限制，一般说来接头部位的防水能力要较正常部位差些，所以留设丁基腻子钢板止水带接头时，应尽量避免排水坡度小与容易形成壁后积水部位，留设在起洪线上下。其次应检查接头处上下止水带的压茬方向，此方向应以排水顺畅、将水外引为正确方向，即上部丁基腻子钢板止水带靠近围岩，下部丁基腻子钢板止水带靠近隧道内壁”

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500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。

钢板安装结束，首先进行自检，然后通知质安科验收，后由质安科会同监理一同进行验收，经验收合格后才能进行下一道工序的施工。钢边橡胶止水带施工与安装注意事项：采用钢筋或模板对钢边橡胶止水带进行定位。施工缝间隙止水带一般一半先浇注于砼中，另一半在二期施工中埋入砼内。因此，钢边橡胶止水带固定方法必须可靠，避免发生移位。二期施工前，另一半止水带应注意保护。浇筑混凝土。在浇注过程中应注意捣浇压力和方法，以避免砼中尖角石子和锐利的钢筋刺破钢板止水带