

丁基橡胶钢板止水带、地下室止水材料

产品名称	丁基橡胶钢板止水带、地下室止水材料
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

丁基橡胶腻子止水带也叫钢板腻子止水带，是近几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。钢板腻子止水带的断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔内壁为平面，施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。在钢板止水带施工中应注意止水带的规格、尺寸、形状符合规格设计要求。一般为便于操作加工成每段 2m，施工时应注意搭接，焊缝面应注意焊好，转角处应处理合理，安好的止水钢板应与墙体（或板）的钢筋固定牢固。钢板应顺直不得扭曲。水平缝使用钢板止水带应慎重。不要将钢板腻子止水带不得露天长时间存放。

GB型钢板丁基腻子橡胶止水带利用特种丁基橡胶与砼土的高粘特性和钢板的钢性，使止水带具有在各种承载下均可紧固密封，起到防水，止水的作用。适用于基础工程、地下设施、隧道、地铁、给排水工程、涵洞等结构接缝处的密封防水。

国标钢板丁基腻子止水带产品规格

主要有六种规格（宽mm×厚mm）：200×6、2×6、300×6、3×8、400×8、0×10等。

钢板丁基腻子止水带的特点

1. 丁基橡胶粘接力强，延伸性大，在一定压力下，能填充砼土中的气孔和缝隙，使其与砼土联接为一体，提高了防水性能。
2. 支撑力好易于固定，施工方便。

3. 抗拉、扯断强度高。
4. 具有良好的耐候、耐腐蚀、耐老化性能，并且使用长。

钢板安装结束，首行自检，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。浇注混凝土。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。

背贴式橡胶止水带材应立式码放，高度不超过两层，避免雨淋、日晒、受潮，注意通风。背贴式橡胶止水带防水材料试验计划（详见试验计划）要求：背贴式橡胶止水带防水材料应百%的试件送至见证试验室进行检测。见证取样的时间根据工程的进度由见证取样人及时通知监理。见证取样部位：原材在现场取样。实际使用数量可能与本计划不完全相符，以实际数量为准。橡胶背贴式橡胶止水带的施工作业条件要求。背贴式橡胶止水带防水层施工作业条件。背贴式橡胶止水带防水找平层必须平整、牢固。橡胶背贴式橡胶止水带防水基层表面尘土、砂层等杂物清扫干净，且不得有凹凸不平、松动空鼓、起砂、开裂等缺陷。基层表面平整度为：用2m长靠尺检查，基层与直尺之间的大空隙不超过5mm，且每米长度内不多于1处，空隙允许平缓变化。