

300x6丁基腻子钢板橡胶止水带

产品名称	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 扯断伸长率:300% 产地:河北
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

衡水天鹏橡塑制品有限公司生产橡胶止水带、中埋式橡胶止水带、可卸式止水带、钢板腻子橡胶止水带、丁基钢板腻子止水带、背贴式橡胶止水带、200*8腻子橡胶止水带等一系类产品，衡水明途公司有技术团队，科学的管理方法，原材料均按照国家标准选用，公司凭借高质量的产品，精益求精的服务，赢得了广大用户的信任。

钢板腻子止水带是一种由特种橡胶、防老剂等材料经过混炼挤出等工艺，并与镀锌薄钢板贴合的新型止水带产品。它利用特种腻子橡胶的高粘特性和钢板的刚性，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。

该产品广泛适用于基础工程、地下设施、隧道、地铁、给水排水工程、涵洞等结构接缝处的密封防水。

- 一、钢板腻子止水带特点
- 1.腻子橡胶粘结力强，延伸性大，在一定压力下，能填充砼土中的气孔和缝隙，使其与砼土链接为一体，提高了防水性能。
 - 2.支撑好，易于固定，施工方便。
 - 3.抗拉、扯断性强。
 - 4.具有良好的耐候 耐腐蚀 耐老化性，使用寿命长。
- 二、施工安装 严格控制施工缝的留设位置施工缝的位置应设置在结构受剪力较小和便于施工的部位，且应符合下列规定：柱应留水平缝，梁、板、墙应留垂直缝。（1）施工缝应留置在基础的顶面、梁或吊车优。梁牛腿的下面、吊车梁的上面、无梁楼板柱帽的下面。（2）和楼板连成整体的大断面梁，施工缝应留置在板底面以下20mm~30mm处。当板下有梁托时，留置在梁托下部。（3）对于单向板，施工缝应留置在平行于板的短边的任何位置。

(4) 有主次梁的楼板，宜顺着次梁方向浇筑，施工缝应留置在次梁跨度中间1/3的范围内。

(5) 墙上的施工缝应留置在门洞口过梁跨中1/3范围内，也可留在纵横墙的交接处。

(6) 楼梯上的施工缝应留在踏步板的1/3处。

(7) 水池池壁的施工缝宜留在高出底板表面200mm~500mm的竖壁上。 (8) 双向受力楼板、大体积混凝土、拱、壳、仓、设备基础、多层刚架及其他复杂结构，施工缝位置应按设计要求留设。 (9) 后浇带的位置按规范要求结合具体工程进行留设 止水钢板于设计、施工技术和施工组织上的原因，不能连续将结构整体浇筑完成，并且间歇时间超过混凝土运输和浇筑允许的延续时间，先后浇筑的混凝土结合面就称为施工缝。三、施工时对施工缝的处理不妥。这是施工缝引发的主要和较常见的施工质量问题，引起的原因有以下几点：

(1) 混凝土面没有凿毛，残渣没有冲洗干净，使新旧混凝土结合不牢。 (2) 在支模和绑扎钢筋过程中，锯末、铁钉等杂物掉入缝内没有及时清除掉，浇筑上层混凝土后，在新旧混凝土之间形成夹层。

(3) 浇筑上层混凝土时，没有先在施工缝处铺一层水泥砂浆，上下层混凝土不能牢固黏结。

(4) 施工缝没有安装止水带。 (5) 下料方法不当，使骨料集中于施工缝处。

(6) 混凝土墙体单薄，钢筋过密，振捣困难，混凝土不密实。

(7) 没有采用补偿收缩混凝土，造成接茬部位产生收缩裂缝。 (8) 施工缝的接缝形式选取不当