

丁基橡胶钢板止水带、6mm厚

产品名称	丁基橡胶钢板止水带、6mm厚
公司名称	衡水汉江橡塑科技有限公司
价格	23.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府乡大果义
联系电话	13091176335 15030823445

产品详情

钢板腻子止水带是也叫丁基橡胶腻子止水带，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。它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年限时间寿命长，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。；>我公司可以提供多种规格的GB型钢板腻子止水带产品，并可根据用户要求，生产各种非标型号的产品，满足工程上的实际需要。

橡胶止水带主要应用于：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。

优异的机械性能:粘结强度、抗拉强度高，弹性、延伸性能好，对于界面形变和开裂适应性强。

2. 稳定的化学性能:具有优异的耐化学性、耐候性和耐腐蚀性,使用寿命长达20—25年。

3. 可靠的应用性能:其粘结性、防水性、密封性、耐低温性和追随性好，尺寸的稳定性好。

4 不含挥发性物质，无毒、无味、防渗漏、防锈蚀、抗振动，是普通密封条无法比拟的。

5 施工操作工艺简便。

300*6丁基钢板橡胶止水带适用范围：1.

新建工程的屋面防水、地下防水、结构施工缝的防水处理及高分子防水卷材搭接密封。 2.

市政工程中地铁隧道结构施工缝的密封防水处理。 3.

钢结构建筑厂房用于彩色压型钢板接缝处理的气密、防水、减震。 4.

用于对水泥、木材、PC、PE、PVC、EPDM、CPE材料的粘结。 5.

用于防水工程中的接口处、收头部位及异型部位异型材料相互粘接的防水气密处理。 6.

民用住宅门、窗的气密防水处理，通风管道的气密防水处理、建筑装饰等均可应用。

钢板丁基腻子止水带-GB(SR)钢板丁基腻子止水带是一种经由特种橡胶经过混炼挤出等工艺与镀锌钢板复

合的新型止水带，该止水带是利用橡胶的高弹性，压缩变形性和钢板的钢性等特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到紧固密封的作用，有效地防止建筑构造的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用，在一般较大的工程设计中，土建、水泥结构之间都有一定的伸缩要求，需设计变形缝，并根据构筑物荷载差异，需设置沉降缝，在这些变形缝和沉降缝出由于有防止渗漏的要求，因此采用安装GB(SR)钢板丁基腻子止水带是有效解决问题的措施。由于钢板腻子止水带的使用年限时间寿命长，并且自身无毒，对环境无污染。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。

本产品主要用于隧道、地铁、堤坝、涵洞、水利水电工程、沉淀池、贮水池、输水渡槽、高层建筑地下室、地下停车场等主要工程的施工缝及变形缝以确保建筑工程的使用寿命。

性能指标

项目	指标
密度 (g/cm ³)	1.45 ± 0.1
拉伸强Mpa	0.06
拉断伸长率%	600
高温流淌 (80 × 5h)	无流淌
低温试验 (-20 × 2h)	无脆裂

我公司生产的GB(SR)钢板丁基腻子止水带规格有：100 × 6、150 × 6、200 × 6、250 × 6、300 × 6、350 × 6、400 × 8、500 × 10单位 (mm)。

安装方法：1、钢板橡胶腻子止水带安放在墙体的中间位置，用钢丝固定钢筋上，止水带略高于混介机。（如图）

2、靠前次浇筑前，将腻子止水带下段的保护膜去掉，混凝土浇注至钢板橡胶腻子止水带宽度的二分之一处，在二次浇注前将上端保护膜取掉，再进行浇注。3、钢板橡胶腻子止水带接头处的处理，将钢板橡胶腻子止水带连接处搭接100mm,用手压紧排除空气靠自身粘接牢固，并加固轧丝重新贴上保护膜。