

胶南市背贴式橡胶止水带

产品名称	胶南市背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

衡水天鹏橡塑有限公司是以生产止水带、橡胶止水带、中埋式橡胶止水带、PVC止水带、钢边止水带、止水条、双组份聚硫密封胶、橡胶板等系列产品。公司技术力量雄厚，工艺设备先进，具有一个团结向上，积极勤奋的团队，一批高素质技术人才，完善的检测和生产设备，先进的制造工艺，稳定的产品质量，保证本企业产品出厂的合格率，以良好的产品和良好的信誉得了广大用户一致好评。

公司始终坚持诚信的经营理念，同等产品比价格、同等价格比质量、同等质量比服务;勇于创新的生产经营模式，欢迎来电垂询洽谈，期待您的光临,愿为你提供良好服务。

本公司遵守“满足客户为天职，全员尽责创良好，持续改进创优品，诚信服务树信誉”的质量方针，竭诚为国内外客户服务，我们将继续秉承这一优良的传统，将过去的足迹牢印在未来的道路上，未来是美好的，我们愿与您携手共进，奋勇向前，以自己的真诚和智慧创造企业更加璀璨的明天。

外贴式橡胶止水带粘结方法和步骤

1、用工具将两条橡胶止水带割出两个相反的45°角坡口，用磨毛机将止水带背面和同材

质胶板磨毛（胶板长度不小于400mm，宽度与止水带宽度相等，各磨出250mm毛面）。

2、准备好封口胶片，规格为厚1mm，宽150~200mm，长度比止水胶带断面长100mm，并将粘贴面磨毛。连接前先用高标号汽油将止水带、胶板粘结面清洗干净，以增强粘结力。

3、用氯丁胶粘剂刷2~3遍，每次干燥时间约为10min（以手触胶粘剂稍有黏性为宜）。

第四步：先将一侧止水带粘于胶板之上，再将另一侧止水带与粘于胶板上的止水带对齐至45°角粘于胶板之上。然后用木块沿止水带凹槽用木锤击打，使其粘牢。凸出部位用手辊压，使其粘紧。

4、对粘结处的效果进行检查，对接口不严处，用密封胶腻子填实，后在胶片与止水带接口处刷氯丁胶粘剂，将接口包实。这样一个完整的外贴式橡胶止水带粘接过程就完成了。

外贴式橡胶止水带1

外贴式橡胶止水带施工规范说明

1、橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇注埋进混凝土中。

2、在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣，震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

外贴式橡胶止水带2

外贴式橡胶止水带现行常规质量标准列表：

1、拉伸强度：达到 10Mpa；

2、硬度：为60±5

3、扯断伸长率： 380

中埋式橡胶止水带的厚度检测

1、喷涂终了后，用非磁性测厚仪检查涂层厚度，底座板下喷涂聚脲弹性防水层厚度 2.0mm。其它区域

1.8mm。轨道板下每隔5米布设4个测点；其他区域每个5米布设4个测点，即轨道板中间布设2个，左右防护墙各布设1个。中埋式橡胶止水带的粘结强度检测在防水层施工7天后停止现场拉拔实验，每10孔梁（或每320米）随即抽取一孔（或连续32米1桥面）停止检测，每孔梁（或每32米）检测5处，测点平均散布。拉拔后的部位用聚脲防水涂料喷涂，做快速修补刮平。

2、中埋式橡胶止水带不透水性检测在防水层上选定测试部位，肃清灰尘，按透水仪底座的大小涂抹一圈密封资料，将仪器底座安顿并按紧。将水注入带有刻度的玻璃管内，至470mm刻度为止，每30秒记载一次水位高度，直至30分钟为止。每孔梁（或每32米）检测一处。止水带检测止水带施工终了后，应停止目测外观检测。面层应涂刷平均，色泽分歧，不得漏涂，涂层应无气泡、开裂和剥落。止水带厚度 200微米每孔梁（或32米）检测10处，依照涂刷区域平均散布测点