

S-550 × 10mm平板型背贴止水带报价

产品名称	S-550 × 10mm平板型背贴止水带报价
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	52.00/米
规格参数	背贴止水带厂:橡胶止水带价格 止水带厂家报:平板背贴式止水带 平板式止水带:橡胶止水带厂家报价
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

S-550 × 10mm平板型背贴止水带报价

施工缝可采用平板型背贴止水带。变形缝的止水带可伸展长度应大于接缝位移矢径长。止水带的翼板长度和是否采用复合型止水带，应根据抗绕渗要求确定。对于平板型背贴止水带当止水带可伸展长度大于接缝位移矢径长时，接缝位移引起的应力很小。但对于铜止水带这一要求还不够，比如，36mm的接缝剪切位移，就可能使鼻子高、宽分别为30mm、20mm的铜止水带发生破坏。

止水带工作压力：

止水带的翼板型式和长度应确保止水带不发生绕渗。试验研究表明，在铜止水带翼板上复合密封止水材料可将发生绕渗时的水压力由1.5 MPa提高到2.5 MPa以上；对于橡胶或塑料止水带，则可由1.0 MPa提高到1.6 MPa。橡胶或PVC止水带嵌入混凝土中的宽度一般为120mm~260mm。中间变形型止水带一侧应有不少于2个止水带肋，肋高、肋宽不宜小于止水带的厚度。

止水带嵌入混凝土中长度与其抗绕渗性能有关。止水带在混凝土中的锚固强度和抗绕渗水压力与止水带宽度和翼板肋筋型式有关，同时与止水带的材质硬度和止水带与混凝土的粘结强度有关。目前橡胶和塑料止水带，肋高、肋宽偏小，对提高抗绕渗不利，为今后止水带的型式设计更趋合理，这里提出止水带的肋高、肋宽宜不小于止水带厚度的要求。

S-550 × 10mm平板型背贴止水带质量检查和验收

- 1、平板型背贴止水带表面不允许有开裂、缺胶、海绵状等影响使用的缺陷，中间孔偏心不允许超过管状断面厚度的1/3。止水带表面允许有深不大于2mm、面积不大于16mm的凹痕、气泡、杂质等缺陷，每延米不超过4处。
- 2、平板型背贴止水带应有产品合格证和施工工艺文件，现场抽样检查每批不得少于一次。

3、应对止水带各工种施工人员进行培训。

4、应对平板型背贴止水带的安装位置、紧固密封情况、接头连接情况、止水带的完好情况进行检查。