

小背贴橡胶止水带连接方法

产品名称	小背贴橡胶止水带连接方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	27.00/米
规格参数	硬度:60邵尔 拉伸强度:10MPa 标准:国标
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

1、小背贴橡胶止水带参数说明

材质：橡胶

型号：背贴式EP无孔型/EB有孔型/PVC塑料外贴止水带

规格：（150-2000）x（6-300）毫米

厂家：

拉伸强度（兆帕）：6/8/10/12/15/18等可按需生产。

2、小背贴橡胶止水带常用规格：

小背贴橡胶止水带常用规格是300*6、350×8。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装小背贴橡胶止水带是解决以上种种问题的手段。小背贴橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

3、小背贴橡胶止水带安装的要求：

在小背贴橡胶止水带背面配30mm厚木模板，模板的宽度和长度应满足小背贴橡胶止水带安装的要求，木模板应与外墙整体模板连成一体，以防浇筑混凝土时木模板发生位移、漏浆，失去止水作用。同时用212 in（lin=25mm）双帽钉将外贴式小背贴橡胶止水带与木模板固定，将双帽钉钉在止水带两侧边缘部位，每隔200mm钉双帽钉一个。安装好的小背贴橡胶止水带应平整，无下垂现象，此部位在浇筑混凝土后，强度达到设计强度的80%以上方可拆模。

4、小背贴橡胶止水带施工工艺流程

1) 小背贴橡胶止水带沿结构缝漏水部位拆除原有顶棚装饰、墙面大理石装饰、大理石地面并清砂浆层至结构混凝土部位，拆除宽度为500—1000mm。

2) 因需对原有小背贴橡胶止水带修补补强，同时需新做伸缩缝小背贴橡胶止水带；所以对伸缩缝处的混凝土进行切割剔凿，剔凿深因小背贴橡胶止水带实际深而定，但不小于150mm，剔凿宽度为300mm—450mm（原伸缩缝二侧各150mm），将伸缩缝两边松动的砼剔除直至露出坚实基面；在剔凿过程中将影响小背贴橡胶止水带施工的钢筋割除，待小背贴橡胶止水带模板施工后，及时将钢筋焊接恢复好，符合设计要求后再进行二次混凝土的浇筑。

以上工序完成后，在混凝土浇筑前需将槽面用清水和钢丝刷处理干净后；再涂刷老混凝土结合表面，做新老混凝土界面处理。同时在新老混凝土结合点迎水面处嵌入液体膨胀橡胶止水胶条，作为新老混凝土结合面的止水处理措施。