

建筑防水大背贴橡胶止水的正确做法

产品名称	建筑防水大背贴橡胶止水的正确做法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	25.00/米
规格参数	型号:EP型 规格:320x8 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

一、大背贴橡胶止水带常用规格型号：

常用到地下室外墙大背贴橡胶止水带规格有300宽，400宽，厚度一般8个，地下室外墙大背贴橡胶止水带材质性能如下，性，耐磨，和撕裂性能良好，地下室外墙大背贴橡胶止水带适应变形缝的变化强，防水效果好，环境施工温度一般在-45 -60 之间。地下室外墙大背贴橡胶止水带适应于各地的工程建筑，建设要求。

一、大背贴橡胶止水带的做法：

- 1.大背贴橡胶止水带安装人员在仰拱混凝土施工前，对大背贴橡胶止水带的长度进行检查。
- 2.大背贴橡胶止水带的长度大于该段仰拱1.5m以上。如果长度不足，将大背贴橡胶止水带接长，以便下次止水带施作方便连接。
- 3.将两个大背贴橡胶止水带接头切齐对正；预留3-5mm接缝,将热混炼胶片填补在预留接缝处；用8cm宽、65cm长、2mm厚的生胶带包裹止水带接缝一周，并用手压实密贴；将连接接头位置置于热熔焊接主机上；在温控仪上调试好需要加热的温度， 195 ± 10 ；在加热过程中不断调整千斤顶，使两块模具缝隙刚好达到大背贴橡胶止水带厚度为止；加热时间 $10\text{min} \pm 5\text{min}$ 。待冷却到室温即可。

三、大背贴橡胶止水带施工准备：

- 1、材料准备。按设计要求，采购牌大背贴橡胶止水带。大背贴橡胶止水带其数量和质量应符合设计及相关质量标准要求。
- 2、人员。先根据施工进度及大背贴橡胶止水带安装工程量，配备足够操作人员。其次，按设计要求、大背贴橡胶止水带安装及连接要求，请大背贴橡胶止水带厂家技术员对施工操作人员进行培训，使其熟练掌握焊接工具操作方法及操作规程，明确大背贴橡胶止水带装部位施工节点构造。

四、大背贴橡胶止水带固定方法：

外墙模板支设完毕，用固定钉在大背贴橡胶止水带边翼位间距800mm将大背贴橡胶止水带固定在模板上。固定过程中，要在模板内侧挂水平线抄平，作为大背贴橡胶止水带上沿安装基准线，确保止水带平直。混凝土浇筑完毕，墙体具备拆模条件时，外贴止水带固定相连的模板不拆除。内侧模板可以拆除，进行钢筋、大背贴橡胶止水带表面、墙顶面浮浆清理。

五、大背贴橡胶止水带广泛应用：

大背贴橡胶止水带可以广泛应用于各种类型的混凝土结构中,例如：挡水坝,蓄水池,地铁,涵洞,隧道等地下工程中。以一些建筑工程中,大背贴橡胶止水带由于不能连续浇筑,或由于地基的变形,或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因,在浇筑时常留有变形缝,施工缝大背贴橡胶止水带,这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位就使用大背贴橡胶止水带的方法来解决,它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中,又可防止建筑内的水漏到外界。被广泛就用于污水处理厂,水厂,拦水坝,水电站等地下混凝土伸缩缝。