

300-500背贴式橡胶止水带厚度要求

产品名称	300-500背贴式橡胶止水带厚度要求
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	23.00/米
规格参数	型号:EP型 硬度:60邵尔 拉伸强度:10MPa
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、背贴式橡胶止水带的作用：

背贴式橡胶止水带相对使用普通橡胶止水带时，如果建筑结构变形大时，背贴式橡胶止水带则随着结构的沉降，其横向截面拉长，变薄，超过其疲劳变形时，很可能会形成新的渗漏缝隙。我们百泽橡塑公司可以根据用户要求生产各种非标型号的产品，并满足各种工程上的实际需要。适用于许多大型建筑领域，尤其是在水压高和结构变形量较大时，其止水效果更为明显。

二、背贴式橡胶止水带产品种类：

背贴式橡胶止水带也叫外贴式橡胶止水带,内贴式橡胶止水带，背贴式橡胶止水带从外观分为两种，一种是中间有孔的EB型背贴式橡胶止水带，一种是无孔的EP型背贴式橡胶止水带，从构造分为高筋背贴式橡胶止水带也叫大背贴止水带，低筋背贴式橡胶止水带也叫小背贴止水带。背贴式橡胶止水带从材质上可分为EVA背贴式橡胶止水带，PVC背贴式橡胶止水带。

三、背贴式橡胶止水带工作原理：

背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。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，因此采用和安装背贴式橡胶止水带是解决以上种种问题的手段。背贴式橡胶止水带是施工缝,变形缝,伸缩缝施工中不可缺少的止水材料。

四、背贴式橡胶止水带详细施工方法:

在背贴式橡胶止水带的背面配30mm厚木模板，模板的宽度和长度应满足橡背贴式橡胶止水带安装的主要要求，木模板应与外墙整体模板还是要连成一体，以防浇筑混凝土时木模板再次发生位移、漏浆，失去止水作用。同时再用212in(lin=25mm)双帽钉将背贴式橡胶止水带与木模板固定，将双帽钉钉在背贴式橡胶止水带两侧边缘的这些部位，每隔200mm的钉双帽钉各一个。安装好的背贴式橡胶止水带应平整，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。

五、背贴式橡胶止水带用途：

1、背贴式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，如：地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝、地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水，确保工程建设的使用寿命。

2、背贴式橡胶止水带也适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时背贴式橡胶止水带主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点。