

背贴止水带EP320*6mm

产品名称	背贴止水带EP320*6mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	48.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

背贴式止水带的工作原理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，有效地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，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品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。

背贴式橡胶止水带实际应用中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，结构物的背贴式止水带也可作为普通止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，解决缝隙处的渗漏水问题背贴式止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧(混凝土迎水面)。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。背贴式橡胶止水带是防水板后的道防水层，对于隧道渗水的预防至关重要。

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。

实际应用中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，结构物的背贴式止水带也可作为普通止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，解决缝隙处的渗漏水问题背贴式止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（混凝土迎水面）。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。外贴式止水带是防水板后的一道防水层，对于隧道渗水的预防至关重要。

外贴（背贴）式橡胶止水带具体的施工方法：

方法1、在止水带背面配30mm厚木模板，模板的宽度和长度应满足止水带安装的要求，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212in（lin=25mm）双帽钉将外贴式橡胶止水带与木模板固定，将双帽钉钉在止水带两侧外边缘部位，每隔200mm钉双帽钉一个。安装好的止水带应平整，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。

方法2、在止水带背面砌筑240mm厚砖墙作为外模，砖墙的宽度和长度应满足止水带安装的要求，砖墙应与外墙整体模板（钢模、竹模等）连接成一体，以免浇筑时漏浆，失去止水作用。砖墙内侧提前粘贴3mm厚的三元乙丙橡胶防水卷材或IV丁橡胶片（粘贴于砖墙内侧抹灰层之上，要牢固）然后再将橡胶止水带与其用401防水胶粘贴牢固。

背贴式橡胶止水带的应用范围：

外贴（背贴）型橡胶止水带作为防水板的辅材，可广泛应用于地下室、地铁隧道、公路和铁路隧道工程的防水及水坝、人工湖、水池、污水处理场、垃圾掩埋场等工程的混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面）的防水及防渗。