

B型橡胶止水带

产品名称	B型橡胶止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	35.00/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

B型橡胶止水带bw遇水膨胀止水带是止水带的一种复合产品，在止水带上加了相应的膨胀条。BW其实就是遇水膨胀的意思。B型橡胶止水带拉伸强度15mpa，b型橡胶止水适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围为-40 -+60 ，当温度超过70 时，以及止水带受强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂腐蚀时，均不得使用该止带。

p型橡胶止水带的防水层破损，防水层被刺穿破损，破坏了防水层的完整性，失去了防水作用。提高屋面的整体性，楼顶屋面的整体性和刚度对屋面橡胶止水带防水性能的影响很大，好采用现浇钢筋砼屋面板。找平层宜留设分格缝，缝宽一般为20mm，缝口没在预制楼板的拼缝处；采用水泥砂浆时，分格缝间距不宜大于6m，采用沥青砂浆时，分格缝间距不宜大于4m；分格缝处附加200~300mm宽的，单边粘贴覆盖。屋面受地基变形、结构荷载、干缩变形、温差等因素影响；解决方式主要是，提高止水带延伸率、减少结构变形和改变粘贴施工工艺，采取空铺、点粘、条粘工艺，使防水层与基层尽量脱开，使防水层有足够长度参加应变

CB300×6橡胶止水带详细介绍：首先我们来说一下CB表示什么，CB型是指橡胶止水带的型号，它属于中埋式橡胶止水带的一种，是指用于建筑沉降缝、变形缝中的止水带，中间带有圆孔，能大程度的缓解建筑物由于沉降或者变形缝的变形或沉降带来的变形量，避免对止水带造成损坏。再就是300×6表示的是我们需要选择的橡胶止水带的宽度（300）与厚度（6），单位一般为mm。

CB300×6橡胶止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使CB300*6橡胶止水带能承受较大的拉力和扭力。在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通CB300*6橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用CB300*6橡胶止水带时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。因此，衡水创止水材料有限公司生产的CB300*6橡胶止水带增强了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的作用，同时在安装后具有良好的自定性好，克服了止水带需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。

橡胶止水带的设计与选用？首先是如何选择止水带，应根据构筑物的重要性等级，变形缝变形量及水压，止水带的使用环境，经济因素等条件综合考虑确定。止水带的选择可按以下几种方法确定：

I 一般情况下多选用天然橡胶止水带

I 当遇有弱酸，碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带

I 当遇有油类介质时宜选用丁腈橡胶止水带

I 当遇有霉菌介质时，应考虑橡胶止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上。

I 当使用温度为：-25 -60 时选用氯丁橡胶止水带；-35 -60 时选用天然橡胶止水带；-40 -60 时选用三元乙丙橡胶止水带

止水带的宽度与厚度的选择应考虑以下三个方面：1、变形缝的水平及垂直方向的变形量 2、水压力 3、结构断面尺寸，当结构断面尺寸大于500毫米时，橡胶止水带的宽度不应低于300毫米。