

水渠变形缝651天然橡胶止水带防水结构

产品名称	水渠变形缝651天然橡胶止水带防水结构
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	35.00/米
规格参数	
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

651止水带、CP型止水带(指中间无孔的中埋式止水带)、EP型止水带(又称外贴式止水带或背贴式止水带,是指外贴式中间无孔型止水带)、EB型止水带(外贴式中间有孔的止水带,又称外贴式止水带或背贴式止水带)。

橡胶止水带常用的规格有300×6, 300×8, 300×10, 350×8, 400×10mm等,常用型号为中埋式651型。

橡胶止水带止水原理:

止水带是防止阻止水分渗透而制作安装的带状物,宽度200-350不等,按设计选用,适当延长渗径,在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中,具有一定的强度和韧性,其强度和韧性介于止水条和止水钢板之间。

橡胶止水带优点:该止水材料具有良好的弹性,耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能,适应变形能力强、防水性能好,温度使用范围-45 ~ 60 。

止水带缺点:混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头,因为塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3~5倍,止水带一旦被刺破或撕裂时,不需很大外力,裂口就会扩大,所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中,应注意定位方法和浇捣压力,以免止水带被刺破,影响止水效果。在砼浇筑时,由于止水带为橡胶产品比较软,容易变形,不顺直,上下宽度不好控制,如果用铅丝扎在钢筋上,损坏止水带,所以施工单位一般觉得麻烦,不喜欢用。