

橡胶膨胀中埋式651 型止水带

产品名称	橡胶膨胀中埋式651 型止水带
公司名称	德州致辰土工材料有限公司
价格	32.00/米
规格参数	橡胶膨胀系数:10兆帕 型号:300-10mm 伸长率:5
公司地址	山东省德州市德城区新华办事处
联系电话	13668622829 13354438515

产品详情

遇水膨胀橡胶止水带的性能特点；

遇水膨胀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，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，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位就必须使用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。

橡胶300-10mm膨胀止水带施工特点；

1、遇水膨胀橡胶止水带具有先进的防水线设计，遇水后自行膨胀、使自与混凝土接触更紧密、止水效果更佳。

2、止水带的断面采用非等厚结构，分为强力区、防水区和安装区，使其各部分受力均匀合理。

3、在安装区增设安装孔，可使其与相邻钢筋便于固定，不产生位移。施工方便，定位安装牢靠。

橡胶止水带注意事项如下：

1、橡胶止水带在存放时不能长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

2、在产品的运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。

3、施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

4、对于固定橡胶止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等（图2），如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。

5、如用户定货时应可依据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法，如用户连接有困难，我公司可派技术人员现场指导。

检 验 报 告

（复印件无效）

报告日期：2017年06月01日

用户单位			
产品名称	中埋止水带	规格型号	300*8m
生产批号	YT20161001	数量	223

检验依据

GB18173.2-2014

检测项目	标准要求	实测值
硬度 (Shore A) 度	60 ± 5	62
拉伸强度 (Mpa)	10.0	15.5
扯断伸长率 (%)	380	460
撕裂强度 (KN/m)	30	39
脆性温度	-45	无脆裂

检
验
结
论

经检验，所检结果符合《高分子防水材料 第二部分
止水带 (GB18173.2-2014)》标准要求，准予出厂。

检验报告专用章

审核：

主检：

