

651型止水带 天然橡胶

产品名称	651型止水带 天然橡胶
公司名称	大连长泓密封保温建材经销处
价格	.00/个
规格参数	材质:天然橡胶 厚度:8mm 截面形状:板
公司地址	中国 辽宁 大连市沙河口区 大连市沙河口区华北路364号春柳机电批发市场10-6号
联系电话	86 0411 81233330/66009624 13840807006

产品详情

材质	天然橡胶	厚度	8mm
截面形状	板	厂家(产地)	大连

止水带

橡胶止水带是采用天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼，混炼，压制成型，其品种规格较多，有桥型、山型、p型、r型、u型、z型、乙型、t型、h型、e型、q型等。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。当温度超过+70，以及强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时，均不得使用该产品。

止水带按材料分为橡胶止水带、塑料止水带等。右图为塑料pvc止水带。

橡胶止水带

本产品是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封，有效的防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用，从而确保工程建筑物的使用寿命。2、产品用途主要用于基建工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。

为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。qz系列橡胶止水带

一、产品性能与特点 本产品是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封，有效的防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用。从而确保工程建筑的使用寿命。

二、产品用途 a、主要用于基建工程、地下设施、隧道、涵洞、水利、地铁等工程。

b、为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩混凝土浇制配用。三、产品的物理性能 项目 指标 b s j

1、硬度(邵尔a)，度 60±5 60±5 60±5 2、拉伸强度，mpa 15 12 10 3、扯断伸长率，% 380 380 300

4、压缩永久变形 70 × 24h, 35 35 35 23 × 168h, 30 25 25 5、撕裂强度，kn/m 30 25 25

6、脆性温度， -45 -40 -40 7、热气空气老化 70 × 168h 硬度变化(邵尔a)，度 +8 +8 -

拉伸强度，mpa 12 10 - 扯断伸长率,% 300 300 - 100 × 168h 硬度变化(邵尔a)，度 +8

拉伸强度，mpa 9 扯断伸长率,% 250 8、臭氧老化50pphm:20% 2级 2级 0级 9、橡胶与金属粘合

断面在弹性体内 注：b表示变形缝、s表示施工缝、j表示有耐老化性能要求的接缝用止水带。四

施工与安装：水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低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，具体注意事项如下：

一、止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

二、在运输和施工中，防止机械、钢筋损伤止水带。三、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。四、固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定、专用卡具固定、铅丝和模板固定等（图），如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其他部位。五、用户定货时应根据工程机构，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。