

建筑变形缝用651型橡胶止水带 钢边中埋式止水带施工方法

产品名称	建筑变形缝用651型橡胶止水带 钢边中埋式止水带施工方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	27.00/米
规格参数	硬度:60邵尔 拉伸强度:10Mpa 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

建筑变形缝用651型橡胶止水带检测指标：

目前国内已对建筑变形缝用651型橡胶止水带的拉伸强度、硬度、扯断伸长率等方面性能规定了标准,在施工中由于止水带是伸缩缝质量的关键环节,并且其一旦出现质量问题维修困难,因此,止水带施工质量是整个伸缩缝甚至整个工程施工质量的影响环节。

建筑变形缝用651型橡胶止水带厂家在变形缝施工中应用时，我们应该考虑建筑物的变形量、水压及结构断面尺寸来综合考虑选择使用什么规格型号的建筑变形缝用651型橡胶止水带厂家。

建筑变形缝用651型橡胶止水带选择要求：

建筑变形缝用651型橡胶止水带选择时先验证其质量是否符合国家标准要求，不能使用不合格品，其次从建筑变形缝用651型橡胶止水带厂家物理性能等方面结合建筑物防水部位实际情况,从其防水性、便利性、广泛性和耐久性等方面优选建筑变形缝用651型橡胶止水带。由于建筑变形缝用651型橡胶止水带施工空间普遍位置不佳,选择的建筑变形缝用651型橡胶止水带应可塑性好、重量轻、粘设定位方便、在狭窄空间中易操作。由于临近建筑变形缝用651型橡胶止水带周围的水pH值变化较大,选择的建筑变形缝用651型橡胶止水带应在pH值为3~12的水质中膨胀良好。

建筑变形缝用651型橡胶止水带可靠的防水性：

选择的建筑变形缝用651型橡胶止水带应遇水膨胀倍率高,封堵、阻隔渗漏水源,实现主动止水、完全止水,目前广泛使用的建筑变形缝用651型橡胶止水带在此方面功能全部达标,此类建筑变形缝用651型橡胶止水带的齿牙上复合膨胀橡胶,使水沿建筑变形缝用651型橡胶止水带周边流动时,因膨胀橡胶遇水膨胀,堵塞渗水通道,从而使单一的防水材料演变出双重止水、防水的功效。

建筑变形缝用651型橡胶止水带选用标准：

选择的CB350*8建筑变形缝用651型橡胶止水带应平衡自愈功能好,移动补充性强,可自行封堵因沉降而出现的新的微小裂缝。

CB350*8建筑变形缝用651型橡胶止水带厂家的宽度及厚度应按以下条件确定（仅供参考，我们应以设计图纸为标准）：

- 1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，建筑变形缝用651型橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；
- 2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，建筑变形缝用651型橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，厚度不宜小于6mm；
- 3、水压大于8m,水平和垂直变形量超过30mm时，建筑变形缝用651型橡胶止水带厂家的宽度不宜小于350mm,厚度不宜小于8mm；