

复合型橡胶膨胀止水带CB-300-8

产品名称	复合型橡胶膨胀止水带CB-300-8
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	31.00/米
规格参数	标准:国标 拉伸强度:10MPa 硬度:60邵尔
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

1.复合型橡胶膨胀止水带的特点

复合型橡胶膨胀止水带突出的特点就是遇水膨胀迅速可以膨胀以达到止水的效果，复合型橡胶膨胀止水带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。复合型橡胶膨胀止水带在这些工程中，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浇筑复合型橡胶膨胀止水带的方法来解决，复合型橡胶膨胀止水带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。

2.复合型橡胶膨胀止水带的作用：

复合型橡胶膨胀止水带不但具有普通橡胶止水带的性能外，还采用了内防水线功能，产品采用了具有遇水膨胀效果的的特殊橡胶制成。此产品在不但增强了和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好。复合型橡胶膨胀止水带与浸入的水相接触，其体积迅速膨胀，达到止水。BW型膨胀止水带施工：因有弹力和复原力，易适应构筑物的变形，对宽面的适用性：可在各种气候和各种构件条件下使用。

3.复合型橡胶膨胀止水带接头的检查:

1)检查接头处上下复合型橡胶膨胀止水带的压茬方向，此方向应以排水通顺、将水外引为正确方向，即上部复合型橡胶膨胀止水带靠近围岩，下部复合型橡胶膨胀止水带靠近隧道衬砌。

2)接头强度检查：用手轻撕接头。

3)观察接头强度和表面打毛情况，接头外观应平整光洁。抗拉伸强度不低于母材的80；不合格时重新焊接或粘接。

4.复合型橡胶膨胀止水带施工技术要求：

- 1、复合型橡胶膨胀止水带设置在其它防水层表面时，可采用胶粘法等固定，严禁采用水泥钉穿过防水层固定。
- 2、复合型橡胶膨胀止水带应采用现场热硫化对接，当无条件时，可采用未硫化的丁基橡胶腻子片粘贴搭接，搭接宽度不得小于50mm，搭接部位的齿条间应采用未硫化丁基橡胶腻子片或密封胶进行加强密封。接头两侧复合型橡胶膨胀止水带的纵向轴线应对齐。塑料止水带的接头要求见分区系统防水施工技术要求。
- 3、复合型橡胶膨胀止水带的纵向中间线应与接缝对齐，误差不得大于10mm。
- 4、复合型橡胶膨胀止水带安装完毕后，不得出现翘边、过大的空鼓部位，以免灌注混凝土时复合型橡胶膨胀止水带出现过大的扭曲、移位。
- 5、转角部位的复合型橡胶膨胀止水带齿条容易出现倒伏，应采用倒角预制件。
- 6、复合型橡胶膨胀止水带表面严禁施做混凝土保护层，应确保复合型橡胶膨胀止水带齿条与结构现浇混凝土咬合密实。浇注混凝土时，平面设置的复合型橡胶膨胀止水带表面不得有泥污、堆积杂物等，否则清理干净，以免影响止水带与现浇混凝土咬合的密实性。