

底板用EB300x8外贴式橡胶止水带

产品名称	底板用EB300x8外贴式橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	品牌:天鹏 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

1、背贴式止水带原理：

背贴式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间。

2、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 。

3、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。

橡胶止水带的种类可分为：

背贴式橡胶止水带，注浆式橡胶止水带，钢边止水带，平板式橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，波浪型止水带等等。中埋式橡胶止水带是在橡胶止水带的一种

中埋式止水带可分为两种：

1、CB 型中埋式橡胶止水带：

中心有孔两侧各有 3 个突起的楞，也称 651 型 是止水带产品种类用的多的。

主要适用于各种混凝土构筑物的沉降缝、伸缩缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优等。

2、CP 型中埋式橡胶止水带：

是指中间无孔的中埋式止水带。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点

外贴式橡胶止水带的一般鉴别方法,可以查看橡胶止水带的表面是否平整，是否有裂纹的现象，好的橡胶止水带的表面都表现为平整、光滑、不存在裂纹。有些劣质的橡胶止水带由于生产工艺的不成熟，产品表面不平整，甚至存在裂纹，如果橡胶止水带的表面存在裂纹，那么这样的橡胶止水带，在使用过程中是很容易出现断裂的现象的，查看橡胶止水带的规格是否合格，橡胶止水带的规格稍微有一些偏差，那么在使用过程中就有可能致使建筑变形缝出现渗漏的现象，所以用户在选择该产品时，可以使用米尺对橡胶止水带的规格进行测量，看橡胶止水带的规格是否标准。

运用聚硫防水密封胶应留意的事项，密封胶运用前先把箱子里面的小瓶底涂液涂上，枯燥成膜然后嵌密封胶，嵌密封胶时应该按阐明书配合，将两个组分搅拌平均，即可运用，不管是机混或者是手工混合，都应到达色泽平均无色差。混合时应避免气泡混入，涂密封胶时避免气泡混入，压实，填平密封处。基层的强度，为了保证涂膜很牢牢的粘在基层的外表上。请求找平整要有足够的强度。

是防水工程中要无筋，假如突出防水基面的拉杆螺栓，要割掉，对割掉的拉杆螺栓断头用水泥修平。就是巩固，防水基面的混凝土或者水泥到达了一定的强度前方可运用本产品做碧水实验。检查含水率，含水率是影响涂膜质量的一个重要的要素，假如含水量过高就会影响产品的粘接不牢，假如过低的话则会形成水泥涂膜在凝结过程中脱水，所以在施工之前就要检查基层的含水率。