

EB型橡胶止水带350x8

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | EB型橡胶止水带350x8 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 48.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 产地:河北 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

EB型止水带是指外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带，主要有EB型橡胶止水带和EB型塑料止水带两种。EB型止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点背贴式橡胶止水带作用与原理背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段

EB型背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。

EB型背贴式橡胶止水带适用范围

本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

EB型背贴式橡胶止水带注意事项

- 1、EB型背贴橡胶止水带连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。橡胶止水带接头必须粘接良好，严禁不加处理的“搭接”。
- 2、粘接前，首先用刀将止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结面锉出新鲜面，用汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内腔。变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵内腔，以防此处漏水。
- 3、在粘接面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块止水带进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘接部位尽

可能全面接触，大程度减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具。

4、设置EB型背贴橡胶止水带接头时，应尽量避免容易形成积水基础底板、竖向墙体，宜留设在楼面等水平部位。

外贴式橡胶止水带规格：

小外贴式（低梗无孔）橡胶止水带规格:300*（6、8、10）、350*（6、8、10）、400*（6、8、10）、500*（8、10）

外贴式（高梗无孔）橡胶止水带规格:300*（6、8、10）、350*（8、10）、400*（8、10）、500*（8、10）

方孔外贴橡胶止水带规格:300*（6、8、10）、400*（6、8、10）

方孔7芯外贴橡胶止水带规格:320*（6、8、10）、350*（6、8、10）

方孔5芯外贴橡胶止水带规格:300*（6、8、10）、350*（6、8、10）、400*（6、8、10）、500*（8、10）

高梗带帽外贴式橡胶止水带规格:300*（6、8、10）、350*（6、8、10）、400*（8、10）、500*（8、10）

B型橡胶止水带和S型橡胶止水带，如果从拉伸强度来区分这两种止水带的话，B型止水带的拉伸强度不低于15兆帕，S型橡胶止水带的拉伸强度不低于12兆帕。

但是现在主要是从应用部位来区分的,B型橡胶止水带适用于变形缝用止水带，S型橡胶止水带适用于施工缝用止水带，J型橡胶止水带适用于有特殊要求的接缝止水带。应用部位不同，橡胶止水带的指标要求也是不同的，具体指标要求根据工程图纸具体而定。

B型橡胶止水带一般是指带孔的橡胶止水带，无论是中埋式橡胶止水带还是外贴式橡胶止水带，带孔的中埋式橡胶止水带用CB型来表示，带孔的外贴式止水带用EB型橡胶止水带来表示。