

# 英德市背贴式橡胶止水带尺寸

产品名称	英德市背贴式橡胶止水带尺寸
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

背贴式橡胶止水带一面为平面,其特征在于带另一面上设有弹性孔条止水加强筋和遇水膨胀的橡胶材料制成的膨胀加强筋,膨胀加强筋和橡胶止水带主体连为一体。背贴式橡胶止水带规格为280× 30× 8至10; 300× 30× 8至10; 400× 40× 8至12; 430× 30× 10至12; 450× 40; 40× 8至10等。

背贴式橡胶止水带的价格影响因素：

- 1、背贴式橡胶止水带的型号规格，由于不同型号规格的背贴式橡胶止水带使用的原材料用量不同，所以价格不同。
- 2、背贴式橡胶止水带的技术标准。背贴式橡胶止水带的技术指标越高，价格越高。
- 3、背贴式橡胶止水带原材料的价格。背贴式橡胶止水带的主要原材料为橡胶和合成橡胶，因此橡胶的价格直接影响背贴式橡胶止水带的价格。

## 钢筋混凝土的优缺点

钢筋混凝土结构是混凝土结构中应用zui多的一种，也是应用zui广泛的建筑结构形式之一，它具有以下优点：

### 1、就地取材

钢筋混凝土的主要材料是砂、石，而水泥和钢筋所占比例较小。砂和石一般都可由建筑所在地提供，水泥和钢材的产地在我国分布也较广。

## 2、耐久性好

钢筋被混凝土紧紧包裹而不致锈蚀，即使在侵蚀性介质条件下，也可采用特殊工艺制成耐腐蚀的混凝土，从而保证了结构的耐久性。

## 3、整体性好

钢筋混凝土结构，特别是现浇结构有很好的整体性，这对于地震区的建筑物有重要意义，另外对抗风暴、爆炸和冲击荷载也有较强的能力。

## 4、可模性好

新拌合的混凝土是可塑的，可根据工程需要制成各种形状的构件，这给合理选择结构形式及构件断面提供了方便。

## 5、耐火性好

混凝土是不良传热体，钢筋又有足够的保护层，火灾发生时，钢筋不致很快达到软化温度而造成结构瞬间破坏。

钢筋混凝土缺点主要是自重大、抗裂性能差、现浇结构模板用量大、工期长等。

《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014中对叠合楼板做出如下规定：

1.预制板与后浇混凝土叠合层之间的结合面应设置粗糙面。粗糙面的面积不宜小于结合面的80%，预制板的粗糙面凹凸深度不应小于4mm。

2.预制构件纵向钢筋宜在后浇混凝土内直线锚固，当直线锚固长度不足时，可采用弯折、机械锚固方式，并应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010和《钢筋锚固板应用技术规程》JGJ256的规定。

3.叠合板应按现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010进行设计，并应符合下列规定：

(1) 叠合板的预制板厚度不宜小于60mm，后浇混凝土叠合层厚度不应小于60mm；

(2) 当叠合板的预制板采用空心板时，板端空腔应封堵；

(3) 跨度大于3m的，宜采用桁架钢筋混凝土叠合板；

(4) 跨度大于6m的叠合板，宜采用预应力混凝土预制板；

(5) 板厚大于180mm的叠合板，宜采用混凝土空心板。

4. 叠合板可根据预制板接缝构造、支座构造、长宽比按单向板或双向板设计。当预制板之间采用分离式接缝（图6.6.3a）时，宜按单向板设计。对长宽比不大于3的四边支撑叠合板，当其预制板之间采用整体式接缝（图6.6.3b）或无接缝（图6.6.3c）时，可按双向板设计。