

# 中孔型施工缝400\*8橡胶止水带 宽度厚度标准

产品名称	中孔型施工缝400*8橡胶止水带 宽度厚度标准
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

中孔型施工缝400\*8橡胶止水带 宽度厚度标准

中孔型施工缝用400\*8橡胶止水带执行标准：

外贴中孔型施工缝用400\*8橡胶止水带的生产采用GB18173.2-2000《高分子防水材料-止水带》标准组织生产的。可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型橡胶止水带接头产品，可适用于任何设计要求。

外贴中孔型施工缝用橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件

- 1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，外贴中孔型施工缝用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，外贴中孔型施工缝用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，外贴中孔型施工缝用橡胶止水带的宽度不宜小于350mm,厚度不宜小于8mm；
- 4、水压不大于8m,水平变形量不超过20mm，当无垂直变形时，外贴中孔型施工缝用橡胶止水带的宽度不宜小于200mm,厚度不宜小于5mm。除此之外，当结构断面尺寸大于500mm时，外贴中孔型施工缝用橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，当外贴中孔型施工缝用橡胶止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm。按外贴中孔型施工缝用橡胶止水带GB18173.2—2000是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。本产品主要用于混凝土现浇时必须设有的性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

外贴中孔型施工缝用400\*8橡胶止水带是应用于地下室、隧道、公路和铁路隧道工程的防水及水坝、人工湖、水池、污水处理场、垃圾掩埋场等工程的混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面）的防水及防渗。实际应用中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，结构物的背贴式止水带也可作为普通止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，解决缝隙处的渗漏水问题背贴式止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（混凝土迎水面）。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

外贴中孔型施工缝用400\*8橡胶止水带的作用：

外贴中孔型施工缝用400\*8橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用。在一般较大工程的建筑设计中，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热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝外须安装止水带来防水的渗漏水问题。

止水带的型号规格较多，材质也有不同之处，有橡胶的、钢边的、镀锌的还有PVC的等等我公司均支持定制，还支持特殊型号的定制我公司有实体工厂有技术人员有先进的设备，保证没批产品合格出厂，请您放心下单。