

建筑构造接缝 350 × 8PVC塑料止水带 弹性变形特性

产品名称	建筑构造接缝 350 × 8PVC塑料止水带 弹性变形特性
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	18.00/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

建筑构造接缝 350 × 8PVC塑料止水带 接头牢固

PVC塑料止水带产品简介：

PVC塑料止水带又称为"塑料止水带"，它是由PVC聚氯乙烯树脂及各种填加剂，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水材料，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水带产品。

PVC塑料止水带利用弹性体材料具有的弹性变形特性，在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，并且具有耐腐蚀、耐久性好的特点。

规格：

280 × 6,300 × 4,300 × 6,300 × 8,300 × 10,350 × 8,350 × 10等。

施工方法：

塑料止水带施工方法与橡胶止水带相同。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘接紧固，浇埋过程中要以适当的力充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得较好的止水效果。

注意事项：

- 1.在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和钢筋，操作是要注意避免对止水带造成机械损伤。
- 2.在定位塑料止水带时，要使其与混凝土界面贴合平整，不能出现止水带翻转、扭曲等现象，否则应及时进行调正。

- 3.在浇筑固定止水带时，应防止止水带发生偏移，影响止水效果。
- 4.塑料止水带接头可利用粘接、热焊接等方法，保证接头牢固。
- 5.浇筑混凝土过程中要注意充分震捣，以达到止水带和混凝土充分结合。

PVC塑料止水带作用与原理

塑料止水带是由聚氯乙烯树脂与各种填加剂，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水材料。该产品利用弹性体材料具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，且具有耐腐蚀、耐久性好等特点。塑料止水带主要用于混凝土浇注时设置在施工缝及变形缝内与混凝土构成为一体的基础工程。如隧道、涵洞、引水渡槽、拦水坝、贮液构筑物、地下设施等。

塑料止水带施工方法：

塑料止水带施工方法与橡胶止水带相同。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘接紧固，浇埋过程中要以适当的力充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得突出的止水效果。

塑料止水带施工注意事项：

- 5.浇筑混凝土过程中要注意充分震捣，以达到止水带和混凝土充分结合。

PVC塑料止水带主要用于混凝土浇注时设置在施工缝及变形缝内与混凝土构成为一体的基础工程。如隧道、涵洞、引水渡槽、拦水坝、贮液构筑物、地下设施等。

止水带的种类及型号有许多，但我们所了解的或许就那么几种型号，其实止水带向这些橡胶制品可以进行私人定制，拿图纸，主要商家有合适的模板就可以制作成，我公司就是一个有着实体工厂的公司，各个方面均可满足，选择性较多。所以选择腾达公司定时您不错的选择。