

止水带分类用途

产品名称	止水带分类用途
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	27.00/米
规格参数	规格:300 × 6mm 型号:651型 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

一、产品介绍 遇水膨胀橡胶止水带是由高分子无机吸水膨胀材料和橡胶混练而成的,也是一种新型建筑防水材料。遇水后能吸水膨胀,膨胀率250—550倍(可调),挤密新老混凝土之间缝隙形成不透水的可塑性胶体。除具有止水带的全部性能外,还特别采用了内防水线,具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。这样在膨胀橡胶遇水膨胀后增强了止水带和构筑物的紧密度,使防水、止水效果更好。 二、性能特点 遇水膨胀橡胶止水带除具有普通橡胶止水带的性能外,其主要特点是内防水线采用了具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。这样在膨胀橡胶遇水膨胀后增强了止水带和构筑物的紧密度,使防水、止水效果更好。在膨胀防水线部分胶料执行GB18173.3-2002标准。其余部分橡胶与普通橡胶止水带物理机械性能相同,执行GB18173.2-2000标准。胶料物理性能(执行标准GB/T18173.3-2002) 遇水膨胀橡胶止水带在遇水膨胀后增加了止水带与构筑物的紧密度,从而提高了止水防水性能,因此遇水膨胀橡胶止水带解决了长期困扰人们的环绕渗漏问题。本产品已在全国360多个工程中广泛采用,使用效果良好。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,如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等,橡胶止水带有时需要和双组份聚硫建筑防水密封胶配合使用。它是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点,在各种载荷下产生弹性变形,从而起到紧固密封,防止建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。 三、应用范围 遇水膨胀橡胶止水带可用于地下建筑物混凝土施工缝中,解决施工缝的水渗漏问题,是橡胶止水带的替代产品。广泛用于地下室、洞库、矿井、桥梁、隧道、地铁、污水处理厂、水坝、贮水池等各种工程中。本产品除具有橡胶止水带的全部性能外,还特别采用了内防水线,具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。这样在膨胀橡胶遇水膨胀后增强了止水带和构筑物的紧密度,使防水、止水效果更好。因此遇解决了长期困扰人们的环绕渗漏问题。本产品已在全国250多个工程中广泛采用,使用效果良好。