

# 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材国标1.2mm厚

产品名称	非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材国标1.2mm厚
公司名称	寿光跃旭防水材料有限公司
价格	10.00/平方
规格参数	品牌:鹏盛 型号:非沥青基高分子自粘胶膜防 产地:山东潍坊
公司地址	寿光市化龙镇钯埠一村潍高路北側
联系电话	18366329551

## 产品详情

非沥青基自粘防水卷材是专为地下与隧道工程研制开发的一种能与后浇混凝土结构预铺形,在 高分子防水基材上覆非沥青基自粘胶料的高分子防水卷材。卷材自粘层与液态混凝土浆料反应固结后,形成防水层与混凝土结构的无间隙结合,杜绝层间窜水隐患,能有效提高防水系统的可靠性。产品特点: 自粘:非沥青基自粘胶料与混凝土通过化学配位和物理渗透的协同作用反应粘结,形成密闭、封闭的整体。自愈:使局部受穿刺破损点自行愈合。 自锁水:自粘胶料可锁定渗漏点,防止窜水。 耐撕裂:交叉叠压膜的技术使该产品具有超强横纵向耐撕裂性能。 耐老化:非沥青基自粘胶料的原料构成及交叉叠压膜的抗紫外线性能,决定了反应型高分子防水卷材能够满足地下室等重点基础设施的设计年限要求,解决了传统沥青基材使用寿命短的缺点。 耐低温:良好的低温弯折性使得该产品能够适应各地甚至低温极端气候地区和环境下用。 高延伸率:产品采用交叉叠压膜技术,具有高韧性,延伸率是普通薄膜的7倍。 高施工效率:对基层要求低,可直接在潮湿混凝土基层上施工;同时防水效果好,既节约成本,同时也大大缩短工期,提高施工效率。

产品优势: 1.安全环保,高分子基材与自粘胶料,均采用无害、无毒无污染的环保配方。 2.采用环保高分子自粘胶,耐老化性能大大提高,保证了自粘效果的持久性。 3.兼有高分防水卷材和自粘卷材的优点,大大提高了抗穿刺、自愈、耐高、低温等性能,化学性能更为稳定。 4.采用自粘施工工艺,施工更为方便 5.实现了高分子卷材不窜水性的可能。应用领域:交通工程:地铁、隧道、洞体、桥梁等防水、防渗工程。建筑工程:屋面、地下室等防水工程。水利工程:水库堤坝、围堰、水渠、人工湖等防水、防渗工程。环保工程:垃圾填满场、污水处理厂、冶金、化工厂等防水防渗工程。施工工艺:1、隧道施工方法公路、铁路及高铁隧道防水采用预铺施工工艺。该防水施工方法是在隧道初次衬砌混凝土的基层预铺防水卷材,每铺设一段或一块防水卷材,采用机械固定的方法,将防水卷材固定在工作面上,使防水卷材能有效固定在隧道的初次衬砌结构上。防水卷材铺设固定完成后,在防水卷材的表面再浇筑二次衬砌混凝土,高分子自粘胶膜与现浇混凝土发生化学交联反应,使防水层与结构层形成牢固的粘结,从而达到防水、防渗的效果。2、地下工程施工方法地铁和工业与民用建筑物的地下室防水采用预铺反粘施工工艺。该防水施工方法是在主题结构施工前,将该防水卷材预铺在平面垫层或里面围护结构上。防水卷材铺设或固定完成后,在防水卷材的表面或围护结构防水层的内侧再浇筑混凝土,高分子自粘胶膜与现浇混凝土发生化学交联反应,是防水层与结构层形成牢固的粘结,从而达到防水、防渗的效果。

产品包装材料生产车间公司简介:山东跃旭防水科技有限公司位于全国防水材料生产基地寿光市台头镇。地理位置优越,交通十分便利,厂区占地面积8000平方米。拥有国内先进水平的大型改性沥青卷材

生产线，高分子生产装置，涂料生产装置。本公司是集科研、生产、销售、施工于一体的高新技术防水专业化企业。企业年生产改性沥青卷材6000万平方米，高分子片材2400万平方米，防水涂料9万吨，拥有大型一次成型聚乙烯丙（涤）纶高分子防水材料生产线，年生产力为600万平方米；高分子自粘防水卷材生产线一条，年生产能力500万平方米；非沥青基高分子自粘胶膜生产线一条，年生产能力300万平方米；聚氯乙烯（PVC）防水卷材生产线一条，年生产能力300万平方米。企业技术力量雄厚，专业技术人员云集，检测仪器齐全，产品质量稳定可靠，已通过国家权威检测机构认证。京泽人超前、求真的创新意识，先进的经营机制和产品开发能力，从产品经营，再到资本经营，形成独特高效的防水材料产业。同时，企业在不断奋进的过程中必将充分发挥人才、资金市场、产业基础研究和技术开发的力量。企业始终以品质高效、信誉至上的目标，面向国内市场，以振兴民族产业为己任。推动企业规模化、市场化、专业化的方向迈进！企业文化墙证书标准-800名片\_副本-800买家购物须知：购物须知\_副本\_副本-800五星好评四非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材国标1.2mm厚