

APF-600科顺防水湿铺预铺防水卷材

产品名称	APF-600科顺防水湿铺预铺防水卷材
公司名称	广东科顺化工实业有限公司
价格	.00/卷
规格参数	品牌:科顺 型号:APF-600
公司地址	广东省佛山市顺德容桂容奇大道15号天诚大厦三楼
联系电话	0757-28637836 13928237530

产品详情

产品描述

APF系列湿铺 / 预铺防水卷材是科顺公司自主开发的专利产品，它以其独特的粘结机理，用湿铺 / 预铺式施工方法，将防水卷材、聚合物水泥粘结和建筑物结构层（或基层）牢固的粘结在一起，实现永久性满粘贴，形成刚柔无间隙的连续完整防水密封系统。APF系列湿铺 / 预铺防水卷材获得多项专利，自2004年通过建设部科技成果评估，连续被建设部评为“2005年和2007年全国建设行业科技成果推广项目”。经过科顺人不断的创新和努力，在许多大型工程项目中被广泛应用，性能优异，质量稳定，达到国际领先水平。

应用领域 地下、屋面、隧道等防水工程

应用工法 湿铺式——聚合物水泥砂浆 / 素浆满粘摊铺 APF卷材可直接在潮湿（无明水）基层上施工，以聚合物水泥砂浆 / 素浆为粘接层，构成粘霸APF湿铺（单/双面）自粘卷材复合防水系统与结构形成真正意义上的满粘。

粘接机理 自粘卷材的独特配方设计，能与水泥材料在固化过程中粘接，在界面区产生相互交联啮合，形成强大的粘接力，从而解决了自粘卷材在潮湿基层无法粘接的问题。自粘卷材在我国应用越来越广，但因自粘卷材对基层的干燥程度要求高，困扰用户的新问题随之出现：在工期紧或雨季施工条件下，基层不能达到理想的干燥程度时，如何使用自粘卷材呢？

答案：在潮湿基层上摊铺聚合物水泥砂浆粘贴APF卷材是一个完美的解决方法。采用聚合物水泥砂浆厚度 3mm，可为粘接层；聚合物水泥砂浆厚度 6mm时，可为一道刚性防水层（GB50108-2008地下工程防水技术规范）与APF卷材形成刚柔两道防水层。

施工方法 将基层表面清理干净，基层可以潮湿，但不能有明水，湿铺法施工时，干燥的基层需洒水湿润，干铺法施工时，可直接在干燥基层上涂刷基层处理剂后铺贴。

施工注意事项 拌制聚合物水泥浆料时，注意水灰比，以免影响防水层粘接质量。

卷材搭接部位粘接前，应避免有水泥砂浆污染搭接面。卷材铺贴完工后48小时内不准踩踏或挠动已施工的防水层。如需马上施工防水层以上构造层时，应注意防水层的保护。在不考虑二道防水时，可用32.5R普硅水泥素浆粘贴。

运输与贮存 卷材应在干燥、通风的环境下立放贮存，防止日晒雨淋；

禁止与油类及有机溶剂接触，并远离热源；不同类别、规格的卷材应分别堆放；

卷材运输时应平放，或立放不得倾斜或交叉横压，必要时加盖毡布；

在正常条件下，贮存期自生产之日起为一年。

联系方式: 科顺防水科技股份有限公司 www.keshun.com.cn 业务咨询:0757-28637677/13928237530