

APF-405科顺防水自粘聚合物改性沥青防水卷材

产品名称	APF-405科顺防水自粘聚合物改性沥青防水卷材
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-405
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

科顺公司继APF湿铺 / 预铺自粘卷材之后，研制开发了自粘聚合物改性沥青防水卷材。APF-405(PET-AI)卷材是以镀铝聚酯膜为表面增强材料，覆以含有活性助剂的橡胶沥青胶粘材料。施工时既可用聚合物水泥砂浆直接粘贴使用（湿铺法），也可按传统的施工工艺使用（干铺法），满足了不同工程的施工需要。特别适合断续施工多的防水工程设计的，当卷材施工后在外露时间较长时，减少卷材铺贴后褶皱及起鼓现象。由于该产品可用聚合物水泥砂浆或素浆粘贴，所以对基层含水率无特殊要求。具有粘结强度高、粘结效果好、不窜水和良好的抗穿刺自愈合性能。

系统构成 APF-405(PET-AI)镀铝聚酯膜防水卷材； 配套聚合物水泥砂浆母料；
配套的基层处理剂、封边膏； 配套施工机具。

适用范围 屋面、地下防水工程； 有保护层覆盖的隐闭式防水工程。

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。

主要技术指标 GB23441-2009

序号 项目 指标 PET I II 1 拉伸性能 拉力/(N/50mm) 150 200 最大拉力时延伸率 /% 30 沥青断裂延伸率 /% 150 2 钉杆撕裂强度/N 30 40 3 耐热性 70 滑动不超过2mm 4 低温柔性 / -20 -30 无裂纹 5 不透水性 0.2MPa，120min不透水 6 剥离强度/(N/mm) 卷材与卷材 1.0 卷材与铝板 1.5 7 顶杆水密性 通过

6 耐热性 70 无滑动、流淌、滴落 4 低温柔性/ -20 -30 5 不透水性 无裂纹 6 剥离强度/(N/mm)
卷材与卷材 1.0 卷材与铝板 1.5 7 钉杆水密性 通过 8 渗油性/张数 2 9 持粘性/min 15

注意事项 雨天、雪天、风沙天不宜施工；卷材如粘上尘土时，可采用专用清洁剂进行局部处理；
基层处理剂及收头用密封膏为自粘卷材配套的专用材料。

运输与贮存 卷材应在干燥、通风的环境下存放，防止日晒雨淋；
禁止与酸、碱、油类及有机溶剂接触，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12个月。

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