

APF-D400

丁基自粘高分子防水卷材 (强力交叉膜)

APF-D400 BUTYL SELF-ADHESIVE HIGH POLYMER WATERPROOF MEMBRANE (STRONG CROSS FILM)



✓ 丁基胶层强粘结

✓ 交叉层压抗撕裂

✓ 干铺湿铺都能用

✓ 性能稳定更耐久

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

APF-D400 丁基自粘高分子防水卷材(强力交叉膜)是以强力交叉膜为表面增强材料,覆以精制丁基胶自粘层及隔离层组成。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。特别适用于断续施工多的防水工程。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

卷材规格	1.2mm × 20m
	1.5mm × 10m
	2.0mm × 10m

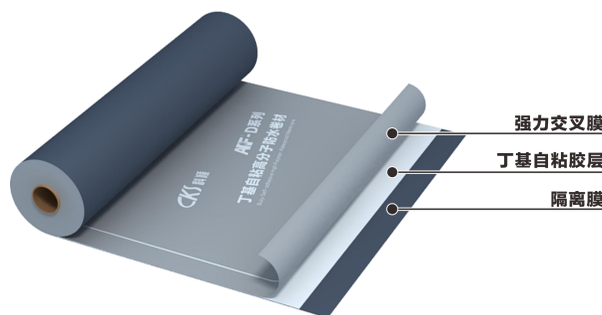
适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 地下工程、地铁、隧道、有腐蚀及结构有较大变形部位的防水;
- 其它对防水防潮有较高要求的仓库、车间。

运输贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 运输时防止倾斜或横压,必要时加盖苫布;
- 卷材应存放在通风、防止日晒雨淋的场所。贮存温度不应高于 45℃;
- 不同类型、不同规格的卷材应分别堆放;
- 卷材平放时堆放高度不应超过五层。立放时应单层堆放。禁止与酸、碱、油类及有机溶剂等接触;
- 在正常贮存条件下,贮存期限为一年。

产品构造 PRODUCT STRUCTURE



产品特点 PRODUCT FEATURES

- 主动与结构混凝土长在一起,主动愈合 2mm 以下的破损;
- 强劲粘结效果,轻松粘牢,难以剥离;
- 优质丁基橡胶,智能锁定渗漏点;
- 优异水密性和气密性;
- 0 沥青 0 污染,安全环保;
- 冷施工作业,便捷可靠。

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 基层要达到含水率小于 9% 时,才能涂刷基层处理剂。
- 基层处理剂表干后方可铺贴卷材。
- 卷材铺贴后必须采用压辊压实,排出卷材与粘结层之间的气体,使卷材与粘接料紧密粘贴。
- 产品开卷会存在应力释放,可能局部不平整,放置后会逐渐恢复正常。施工温度应在 5℃ 以上。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

- **基层处理:** 基层表面应坚实、平整、干净、无空鼓、松动、起砂、麻面、钢筋头等缺陷;
- **施工流程:** 基层清理→涂刷/喷涂基层处理剂→弹线定位→细部节点处理→预铺卷材→铺贴卷材→卷材接缝搭接→固定、压边→组织验收。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》(E类)

序号	项目		技术指标 (E类)
1	拉伸性能	拉力/(N/50mm) ≥	300
		最大拉力时伸长率/% ≥	50
		拉伸时现象	胶层与高分子膜或胎基无分离
2	撕裂力/N ≥		20
3	耐热性(70°C, 2h)		无流淌、滴落, 滑移 ≤ 2mm
4	低温柔性(-20°C)		无裂纹
5	卷材与卷材剥离强度 (搭接边)/(N/mm)	无处理 ≥	1.0
6	渗油性/张数 ≤		2
7	持粘性/min ≥		30

科顺防水科技股份有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂红旗中路工业区 38 号之一
电话: 0757-28603333

邮箱: info@keshun.com.cn
网址: www.keshun.com.cn

邮编: 528300
版本: 20250513 版



H5 说明书



公众号