

# **APF-3000**

# 压敏反应型自粘高分子 防水卷材

APF-3000 PRESSURE-SENSITIVE REACTIVE SELF-ADHESIVE POLYMER WATERPROOFING MEMBRANE



强力薄膜技术



质地柔软抗撕裂



主动锁定渗漏点



钉杆水密性优



APF-3000 压敏反应型自粘高分子防水卷材以优质石油沥青为基料,添加苯乙烯-丁二烯-苯乙烯(SBS)、丁苯橡胶(SBR)、功能助剂等的聚合改性沥青为涂盖材料,上表面覆交叉层压聚乙烯膜,下表面覆可剥离的涂硅隔离膜所制成高性能、冷施工自粘型防水卷材。

## 产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

卷材宽度	1m		
卷材长度	15m、20m		
卷材厚度	1.2mm、1.5mm、2.0mm		
面积 ( 卷/m² )	15m²、20m²		
型号	型号 Ⅰ型、Ⅱ型		
产品构造	単面(S)		

## 注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 干铺法施工时,应采用压辊碾压,将空气赶出,在4℃-45℃ 温度范围展开施工。
- 卷材防水层验收合格后,应该尽快保护,使之免于暴露和物理损坏。对于损坏部位须将破损处表面清理干净后。用APF-3000 自粘卷材修补,与周围搭接宽度不小于100毫米。
- 建议施工完成后,一周内打保护层。

# 产品构造 PRODUCT STRUCTURE



# 适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 地铁、隧道、水池、综合管廊、民用建筑等各非外露部位的 防水防潮工程;
- 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、车间等。

#### 产品特点 PRODUCT FEATURES

#### 六大性能:

- 双重防水双重保障;
- 优异的抗撕裂性与尺寸稳定性;
- 质地柔软, 耐穿刺;
- 抗 UV 紫外线, 户外暴露时间长;
- 延伸率和抗拉伸强度黄金点平衡;
- 热稳定性大幅提高,夏日施工阳光暴晒不起皱,不变形。

#### 四大主动:

- 主动与结构混凝土长在一起;
- 主动愈合孔径 2mm 以下的破损、良好的钉杆水密性;
- 主动抵消结构变形;
- 主动锁定渗漏点。

#### 施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

- 基面处理:基层应坚实平整、干净、干燥,无空鼓、起砂、裂纹、松动和凹凸不平、麻面、钢筋头等缺陷。
- 施工流程: 清理基面→涂刷基层处理剂→特殊部位处理→铺设 APF-3000 卷材→卷材接缝搭接→固定、压边→密封材料封边→组织验收→保护层施工。

# 运输贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 运输与贮存时,不同类型、规格的产品应分别堆放,不应混杂。避免日晒雨淋,注意通风。贮存温度不应高干 45℃,卷材平放贮存时码放高度不超过五层,立放贮存时单层堆放。
- 运输时防止倾斜或侧压,必要时加盖苫布;运输过程中注意避免撞击、暴摔等损坏产品的现象,立放不超过两层。
- 在正常运输、贮存条件下,产品贮存期自生产之日起为一年。

### 技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》

	项目		指标	
序号			PE	
			I	11
1	拉伸性能	拉力/(N/50mm)≽	150	200
		最大拉力时延伸率/%≥	200	
		沥青断裂延伸率/%≥	250	
2	打杆撕裂强度/N≥		60	110
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	钉杆水密性		通过	

# 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