

APF-6000

压敏反应型自粘高分子 耐根穿刺防水卷材

APF-6000 ROOT-PUNCTURE RESISTANT WATERPROOFING MEMBRANE



防根穿刺



薄型材料易施工



耐腐蚀、耐霉菌、耐候优



本产品由强力交叉膜与内含化学阻根剂的压敏反应自粘层复合 而成,拥有交叉膜和压敏胶两道防水保障,不仅可以实现满粘, 同时具有化学阻根,安全、经济、可靠。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

卷材宽度(m)	1m	
卷材长度(m)	15m、20m	
卷材厚度(mm)	1.5mm、2.0mm	
面积(m²/卷)	15m²、20m²	
产品构造	单面(S)	
型号	E 类(湿铺)、N 类 I 型(自粘)	
	Q/SDKS 069-2024 参考标准:	
执行标准	GB/T35468-2017	
	《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》	

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 在4℃-45℃温度范围展开施工,严禁在雨天、雪天、五级以上大风中施工;
- 使用热熔型非固化产品时,注意做好高温防护措施,防止涂料高温烫伤风险;
- 防水层质量验收合格,进行保护层施工,按设计要求做相应 的混凝土或水泥砂浆保护层。

产品构造 PRODUCT STRUCTURE



立

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 能长期、有效的阻止植物穿透卷材、保持防水层的完整性;
- 既防根穿刺,又不影响植物正常生长;
- 施工便利,薄型材料易于处理节点部位;
- 耐腐蚀、耐霉菌、耐候性好。

化学阻根技术 CHEMICAL ROOT RESISTANT

• 生产企业是: 科顺防水科技股份有限公司

• 类别: SC Blocker K2

• 掺量: 可溶物重量(除填料外)的 0.5%--0.8%

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 各种防渗防水的绿化屋面,如种植屋面、阳台、天台、露台;
- 需要绿化的建筑物种植顶板,如地下车库种植顶板;
- 用于特殊空间需要绿化的项目,如立交桥的绿化配套防水工 程

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

施工流程: 基层清理→弹线定位→节点及附加层处理→普通防水层施工→APF-6000 卷材铺贴→防水层验收。

备注: 搭接边建议热风加热

施工要求:

- 基面表面应平整、坚实、无明水,施工前尽量将基层浮灰清扫干净;
- 对管根、阴阳角、水落口等节点部位,先用非固化做加强处理,再进行大面积施工;

运输贮存 TRANSPORT STORAGE

- 贮存于运输时,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。贮存温度不应高于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。
- 运输时防止倾斜或横压,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至少为 一年。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

湿铺物理性能技术指标

序号	项目		指标		
1	拉伸性能	拉力(N/50mm)≥	200		
		最大拉力时延伸率(%)≥	180		
		拉伸时现象	胶层与高分子膜基无分离		
2	撕裂力,N≥		25		
3	耐热性(70℃,2h)		无流淌、滑落,滑移≤2mm		
4	低温柔性		−20℃,无裂纹		
5	不透水性(0.3MPa,120min)		不透水		
6	热老化(80℃,168h)	低温柔性	−18℃,无裂纹		

无胎自粘物理性能技术指标

	· 号 项目		指标
IT 5			l 型
1		拉力(N/50mm)≥	150
		最大拉力时延伸率(%)≥	200
	拉伸性能	沥青断裂时延伸率(%)≥	250
		拉伸时现象	拉伸过程中,在膜断裂前
			无沥青涂盖层与膜分离现象
2	钉杆撕裂强度,N≥		60
3	耐热性		70℃滑动不超过 2mm
4	低温柔性		−20℃,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

耐根穿刺应用性能指标

序号	项目		指标
1	耐根穿刺性能		通过
2	耐霉菌腐蚀性	防霉等级	0级或1级

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

科顺股份