

A股上市·300737

APF-2000X

纤维增强型自粘高分子 防水卷材

APF-2000X FIBER-REINFORCED SELF-ADHESIVE POLYMER WATERPROOF MEMBRANE



高延伸



抗撕裂



超防滑



施工便捷



APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材是以高分子聚酯 膜为增强材料,由高分子聚合物改性沥青为粘接层,上表面覆纤维增强网,下表面覆硅油隔离膜的防水卷材。产品表面为纤维增强层,不仅能增强卷材拉伸强度,而且有优异的防滑与抗皱性能,特别适用于湿滑的施工场景。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

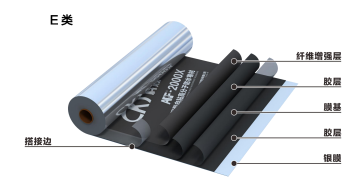
卷材宽度(m)	n) 1	
卷材长度(m)	夭度(m) 20	
卷材厚度(mm)	1.5、2.0	
面积(m²/卷)	20	
型号	H类、E类	

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 双层增强结构,大幅度提高卷材的拉伸强度,能有效抵御结构变形和振动疲劳损伤;
- 表面采用特质纤维增强网,尺寸稳定性好,高低温均不易起 皱,让卷材平整不易变形;
- 纤维增强网为防滑材质,提高卷材的防滑性能,湿滑环境施工更安全;
- 沥青胶层与水泥胶浆发生交联啮合的化学反应,形成满粘, 有效防止窜水发生;
- 采用湿铺法施工时对基层要求低,施工简单高效,省工期, 省成本。

产品构造 PRODUCT STRUCTURE





适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

• 适用于各类建筑的非暴露层面、地下和室内工程防水。尤其 适用于坡屋面、湿滑环境的防水工程。

(注意:在4℃-45℃温度范围展开施工。)

运输与贮存 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,远离火源。
- 贮存温度不应高于 45℃,卷材平放贮存时码放高度不超过 5 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至少为1年。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

• 湿铺法:

基层清理→配制水泥浆→特殊部位处理→涂刮水泥浆→大面积铺设卷材→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。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》

序号	项目		指标		
			Н	E	
1	拉伸性能	拉力/(N/50mm) ≥	300	200	
		最大拉力时伸长率/%≥	50	180	
		拉伸时现象	胶层与高分子膜或胎基无分离		
2	撕裂力/N ≥		20	25	
3	耐热性(70℃,2h)		无流淌、滴落,滑移≤2mm		
4	低温柔性(−20℃)		无裂纹		
5	不透水性(0.3	k性(0.3MPa 120min) 不透水			
6	卷材与卷材的剥离强度 (搭接边) /(N/mm)	无处理≥	1.0		
		浸水处理≥	0.8		
		热处理≥	0.8		
7	渗油性/张数 ≤		2		
8	持粘性/min ≥		30		
9	与水泥砂浆剥离强度	无处理≥	1.5		
	/(N/mm)	热处理≥	1.0		
10	与水泥砂浆浸水后	与水泥砂浆浸水后剥离强度/(N/mm) ≥ 1.5			
11	拉力保持率/% ≥		90		
	热老化(80℃,168h)	伸长率保持率/% ≥	80		
		低温柔性(−18℃)	无裂纹		

产品责任:

由于产品受到存储条件、运输过程、环境变化及使用条件等不可控因素的影响,这些因素均不在科顺公司的控制范围内。因此,我们提供的上述信息及建议,仅作为参考之用,实际情况可能会根据现场的具体状况而有所变动。对于因使用不当而引发的任何质量问题或经济纠纷,我们均不承担任何责任,也不应将这些归咎于我们给出的建议。在各种应用场景中,客户有责任确保遵守第三方的知识产权规定。此外,我们特别强调,未经我们的明确许可,客户不得将相关技术信息泄露给任何第三方。

科顺防水科技股份有限公司

地址: 佛山巾顺德区谷性红旗中路工业区 38 亏之一

1话:0757-28603333

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





H5 说明书

科顺股份