

APF-S330

预制双道咬合型防水卷材 (自粘)

PRECAST DOUBLE-LAYER INTERLOCKING WATERPROOFING MEMBRANE (SELF-ADHESIVE)



双道增强抗穿刺



一遍施工, 双重防护



自粘施工更便捷



省工更省时

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

产品以优质沥青添加苯乙烯-丁二烯-苯乙烯(SBS)、橡胶等作改性材料, 经特殊工艺配制而成的高聚物改性沥青材料, 内置两道增强材料为交叉层压膜芯层、上下表面覆 PE 膜, 采用自粘施工工艺的自粘防水卷材, 施工便捷。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

卷材宽度(m)	1
卷材长度(m)	10
卷材厚度(mm)	1.5+1.5 (3.0)
面积(m ² /卷)	10
搭接边	咬合搭接
面层材质	膜面(PE)

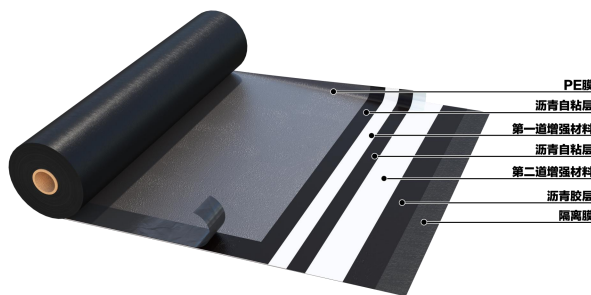
适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 适用于地下室、地铁、隧道、水池、民用建筑等各部位的防水防潮非外露工程。
(注意: 在 5℃-45℃温度范围展开施工。)

施工工艺 CONSTRUCTION

- 基层清理→节点处理→卷材定位→大面积铺设卷材→卷材接缝搭接→压边、固定→自检、修补、验收

产品构造 PRODUCT STRUCTURE



PE膜
沥青自粘层
第一道增强材料
沥青自粘层
第二道增强材料
沥青胶层
隔离膜

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 内置两道增强材料作为加强层, 大幅提升卷材的抗穿刺、抗冲击、耐撕裂等性能, 有效抵御现场施工造成的损伤和破坏;
- 精选优质弹性体 (SBS) 改性剂, 改善材料温度的敏感性, 提高其耐老化性能和抗氧化性能, 确保产品的耐久性和稳定性, 进一步延长了使用寿命;
- 耐高温 70℃, 耐低温 -20℃, 高温不流淌, 低温无裂缝, 使用温度范围广;
- 搭接部位采用多层咬合搭接, 并且由多层搭接处理使得搭接部位的强度成倍提高;
- 工厂预制, 一次成型, 双重防护, 一遍施工即可达到双重防护的效果。

运输与贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 贮存与运输时，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、干燥并不得与容易发生反应的化学物质接触。贮存温度不应高于 45℃，立放贮存时单层堆放。
- 运输过程注意避免撞击、暴摔等损坏产品的现象。
- 运输时防止倾斜或侧压，必要时加盖苫布。
- 产品在符合规定的包装、贮存与运输条件下，从生产之日起开始计算，保质期为一年。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准：Q/SDKS 206-2025《预制多道防水卷材》N类

序号	项目		L 型
			PE
1	拉伸性能	拉力/(N/50mm) ≥	800
		断裂延伸率/% ≥	100
2	撕裂力/N ≥		50
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(0.6MPa, 120min)		不透水
6	抗穿刺强度/N ≥		250
7	钉杆撕裂强度/N ≥		250
8	搭接边剪切状态下的粘合性(长边)/(N/mm) ≥		10
9	卷材与卷材剥离强度(搭接边)/(N/mm)	无处理 ≥	1.0
		浸水处理 ≥	1.0
10	渗油性/张数 ≤		2
11	持粘性/min ≥		30
12	热老化(70℃, 14d)	拉力保持率/% ≥	90
		伸长率保持率/% ≥	80
		低温柔性 ≥	-18℃, 无裂纹
13	尺寸变化率/%		±1.0
14	热稳定性		无起鼓、流淌, 卷曲不超过边长 1/4

【声明】

如未按产品规定的贮存、运输要求执行或使用产品不当，因此造成的任何损失，本公司不予承担责任。施工须依照产品说明书进行操作，如有疑问请咨询当地经销商或公司技术服务部门。

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：20251120 版



科顺股份