

A股上市·300737

APF-D110

预铺式丁基自粘高分子 防水卷材(TPO)

PRE-APPLIED BUTYL SELF-ADHESIVE POLYMER WATERPROOFING MEMBRANE



丁基胶层更能粘



耐高低温性能好



TPO 质软好施工



预铺工艺满粘好



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材(TPO)由主体TPO 片材,丁基自粘胶层及减粘保护砂层组成。利用TPO 片材优异的耐低温、耐热老化及耐化学腐蚀能力,丁基自粘胶层优秀粘结、耐水、耐紫外老化性能,而研发出的多层复合防水材料。防水卷材铺贴完毕,即可直接现浇结构混凝土,液态混凝土浆料在重力作用下与卷材丁基胶层产生交联啮合,在水泥固化过程中产生物理吸附和卯榫作用,使得卷材与结构混凝土牢牢地粘结在一起,达到可靠满粘效果。

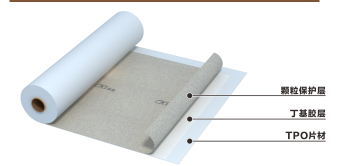
产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

卷材宽度(m)	1、2	
卷材长度(m)	20	
卷材厚度(mm)	1.5	
面积(m²/卷)	20、40	
搭接边	焊接	

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 施工人员应穿无钉鞋或胶底鞋,禁止在卷材上任意踩踏;
- 施工接缝后,应对卷材接缝处进行检查,如发现破损处需要 专用密封材料修补;
- 绑扎钢筋或浇注混凝土时,应注意对防水层的保护。

产品构造 PRODUCT STRUCTURE



产品特点 PRODUCT FEATURES

- 采用预铺反粘法施工,防水卷材与混凝土结构形成优异满粘效果,防水可靠不窜水;
- 以TPO 片材为基础,卷材质地柔软,更加服帖节点基面,耐高低温性能好,耐化学腐蚀性能优异;
- 丁基自粘胶层具有优异的耐老化、耐水性,可长期在复杂地下环境使用。

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

• 地下工程底板及施工空间小的地下室侧墙部位, 矿山法隧道。



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。购存温度不应高于 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;
- 运输时防止倾斜或测压,必要时加盖苫布;
- 在正常运输、贮存条件下,贮存期自生产之日起为1年。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

- 基面处理: 基面不得有明水。基面应清洁,包含清除表面杂物、油污、砂子,凸出表面的石子、砂浆疙瘩等应清理干净,清扫工作必 须在施工中随时进行;
- 施工流程: 清理基层→弹线定位→大面铺贴防水卷材→卷材搭接处理→细部节点密封→自检、修补、验收→绑扎钢筋。

配套辅材 MATCHING ACCESSORIES



CKS 高分子卷材专 用焊接带

KS-501 多功能节点密封膏



技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: T/CBMF43-2019《热塑性聚烯烃(TPO)预铺防水卷材》

序号	项目		指标
1	拉伸性能	拉力/(N/50mm)≥	600
		拉伸强度/MPa≥	12
		膜断裂伸长率/%≥	500
		拉伸时现象	胶层与主体材料无分离现象
2	耐热性(80℃,2h)		无位移、流淌、滴落
3	主体材料低温弯折性(−40℃)		无裂纹
4	胶层低温柔性(−25℃)		无裂纹
5	不透水性(0.3MPa,120min)		不透水
6	与后浇混凝土剥离强度(无处理)≥		1.8
7	接缝剥离强度/(N/mm)	无处理≥	4.0 或卷材破坏
		浸水处理≥	4.0 或卷材破坏
8	尺寸变化率/%≤		±1.2
9	邵氏 D 硬度(1s 读数)		35~40
10	渗油性/张数≤		1

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

版本: 20240822 版

邮编: 528300

