

湿铺式/预铺式APF自粘卷材

产品名称	湿铺式/预铺式APF自粘卷材
公司名称	广州市魁霸建筑防水装饰有限公司
价格	面议
规格参数	不透水性:0.3 断裂伸长率:40(%) 材质:沥青
公司地址	广州市天河区广州大道北647号之六、之七A9、A10房
联系电话	86 020 87790887 18665600324

产品详情

湿铺式/预铺式apf自粘卷材

apf湿铺式/预铺式自粘卷材是以合成橡胶和优质重交沥青为主料，配以活性助剂，以聚合物水泥砂浆为粘结层，构成复合防水系统，将防水层永久牢固地粘附于结构上。当使用预铺法施工时，与结构的现浇混凝土直接粘结，实现与建筑结构的安全粘贴，形成完整密封的防水系统。同时采用聚酯胎或玻纤胎为胎体，增加抗拉强度，解决了普通材料拉力不够而开裂导致渗水的缺点，是防水工程的首选材料。根据工程要求，有单面自粘和双面自粘可供选择。

特点：

- 1、可直接在潮湿（无明水）基层上施工；
- 2、与未固化的水泥基面粘结，省去了找平层，与结构共同构成牢固的防水体系；
- 3、冷施工无须使用溶剂和燃料，安全、节约、环保；
- 4、后续维护简单，即使局部破坏，渗水都被锁定在小范围内，不会发生窜水现象。

湿铺式：

- 1、apf自粘卷材采用湿铺法式施工方法，可直接在潮湿（无明水）在基层上施工，采用聚合物水泥砂浆做为粘接层，使卷材与基层牢固地粘接在一起。其独特的粘接机理使其拥有其它自粘卷材所不能比拟的独特功能，大大缩短了工期；
- 2、将基层表面清理干净，基层可以潮湿，但不能有明水；干燥的基层需洒水湿润；

3、用刮板将拌制好的聚合物水泥砂浆均匀地涂刮在基层上，同时将卷材铺贴到已摊铺好的聚合物砂浆层面上。两幅卷材搭接时只须撕开预留的搭接粘贴即可，采用密封涂料封边。

预铺式：

1、apf自粘卷材采用预铺式施工方法，先将产品预先铺设在垫层、保护墙、地下连续墙或排桩上，撕去隔离纸，浇筑结构混凝土，卷材反粘到混凝土建筑结构上。由于本产品配方设计中含有特殊活性物质，能与现浇混凝土相互交联啮合，形成强大的粘接力，从而实现防水卷材与建筑结构的完全满粘排桩上。相邻两幅卷材接缝采用搭接式，撕去接缝自粘边的预留隔离带直接粘贴即可，形成密封防水系统；

2、揭去隔离纸，直接绑扎钢筋无需再为卷材浇筑砂浆或混凝土保护层。自粘卷材将紧密地粘附在混凝土结构主体上，实现完全粘贴。

运输与贮存：

- 1、卷材应在干燥、通风的环境下贮存，防止日晒雨淋；
- 2、禁止与有机溶剂接触，并远离火源；
- 3、不同类别、规格的卷材应分别堆放；
- 4、在正常条件下，贮存期自生产之日起一年。

适用范围：地下室、地铁、隧道、屋面、水池等防水工程。

项目 胎基 型号		性能指标				
		py		g		
可溶物含量g/m ²	2mm	1300				
	3mm	2100				
	4mm	2900				
不透水性	压力，mpa	0.3	0.2			
	保持时间	30min，不透水				
耐热度		70	80	70		
拉力n/50	纵向	350	450	350		
	横向			250		
断裂拉伸率%	2mm	纵向	30	/		
		横向		/		
	3mm	纵向		30	40	/
		横向		/	/	
撕裂强度n	2mm	纵向	200	250	200	
		横向			170	
	3mm	纵向	250	350	250	
		横向			170	
低温柔度，		-20	-30	-20		
剪切性能n/mm	卷材与卷材 卷材与铝板		4.0或粘合面外断裂			
剥离性能n/mm	卷材与铝板		1.5或粘合面外断裂			
与水泥砂浆粘结强度n/mm	剪切性能		6.0或粘合面外断裂			
	剥离性能		2.0或粘合面外断裂			
抗穿孔性		不渗水				

人工气候加速老化	外观	1级，无滑动、流淌、滴落		
	拉力保持率，%	80		
	柔度，	-10	-20	-10

本产品的不透水性是0.3，断裂伸长率是40（%），材质是沥青，产地是广州，抗弯强度是500，抗压强度是350，拉伸强度是350，品牌是魁霸，撕裂强度是350，芯材是沥青，形态是平，形状是长方形，防水产品类别是PVC防水卷材，规格是10