

科顺防水压敏反应型自粘高分子防水卷材

产品名称	科顺防水压敏反应型自粘高分子防水卷材
公司名称	广东科顺化工实业有限公司
价格	.00/卷
规格参数	品牌:科顺 型号:APF-3000
公司地址	广东省佛山市顺德容桂容奇大道15号天诚大厦三楼
联系电话	0757-28637836 13928237530

产品详情

产品描述

压敏反应型自粘高分子防水卷材(APF3000)是科顺公司自主研发的专利产品，连续被建设部定为科技成果推广项目，自推出以来一直是国家重点工程、市政工程首选的自粘类产品。精益求精、不断创新的科顺公司与美国维罗朗™公司合作，特制的交叉叠压强力膜配合科顺公司的压敏反应胶给APF带来了一个全新的升级，为防水领域带来新一代自粘防水卷材APF-3000。强力双层叠加薄膜加纵横网状结构设计，使其抗撕裂强度、尺寸稳定性、热稳定性和抗紫外线都能大大提升。它采用专利施工工艺湿铺法使卷材压敏反应胶与水泥凝胶产生交联啮合的化学反应，犹如在基面上生成的一层强有力的防水皮肤，该皮肤与基面永不脱开，能确保满粘不窜水，保证防水层的持久坚韧。

适用范围

地下工程、地下车库顶板、种植屋面、屋顶花园； 地铁、隧道工程、水池、屋面工程；
有腐蚀及结构有较大变形部位的防水； 其它对防水防潮有较高要求的仓库、车间等。

产品规格

单面(S)：1.2-1.5-2.0 (mm)

双面(D)：1.5-2.0 (mm)

性能指标 执行标准：《反应型交叉层压高密度聚乙烯膜防水卷材》Q/SDKS 058-2011

参照标准：《预铺/湿铺防水卷材》(GB/T 23457-2009)湿铺P类

参照标准：《自粘聚合物改性沥青防水卷材》(GB 23441-2009 N类PE)

序号	项目	指标 (P)	III	1	拉伸性能	拉力/(N/50mm)	200	200	最大拉力时延伸率, %	150	150	2
	撕裂强度, N	25	25	3	钉杆断裂强度, N	110	4	耐热性	70	, 2h无滑动、流淌、滴落	5	低温柔性/
	-25	无裂纹	6	不透水性	0.3MPa, 120min不透水	7	卷材与卷材剥离强度, N/mm	无处理	1.0	8	渗油性, 张数	
	2	9	持粘性, min	15	10	与水泥砂浆剥离强度, N/mm	无处理	2.0	11			
			与水泥砂浆浸水后剥离强度, N/mm	1.5	12	热稳定性	外观	无起鼓、滑动、流淌	尺寸变化, %	2.0		

强强联手提升大性能 双重防水双重保障；优异的抗撕裂性与尺寸稳定性；质地柔软，耐穿刺；抗UV紫外线，户外暴露时间长（外露时间可达6个月）；延伸率和抗拉伸强度黄金点平衡；热稳定性大幅提高，夏日施工阳光暴晒不起皱，不变形。

四大主动防水优势 主动与结构混凝土长在一起；主动愈合孔径2mm以下的破损、良好的钉杆水密性；主动抵消结构变形；主动锁定渗漏点。

运输与贮存 卷材应在干燥、通风的环境下贮存，施工前应注意防止日晒雨淋；卷材宜立放，不得倾斜或交叉横压，平放不得超过3层；在正常条件下，贮存期自生产之日起为12个月。

联系方式: 科顺防水科技股份有限公司 www.keshun.com 业务咨询:0757-28637677/13928237530