



171001060639

中国认可
检测
TESTING
CNAS L1101



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01732912201834

产品名称
PRODUCT NAME

自粘聚合物改性沥青防水卷材

工程名称
PROJECT NAME

/

委托单位
CLIENT

江苏欧西建材科技发展有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏欧西建材科技发展有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏欧西建材科技发展有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2252712	样品编号	223291001060
样品名称	自粘聚合物改性沥青防水卷材	规格型号	自粘卷材 PY II PE 3.0 10
生产厂家/产地	江苏欧西建材科技发展有限公司//	批 号	/
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	5卷//
抽样数量/抽样基数	/	抽样日期/抽样地点	/
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	元化路8号
委托日期	2022-09-30	检测日期	2022-09-30~2022-10-18
检测判定依据	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009中自粘卷材 PY II PE 3.0 10的技术要求。		
检测	徐丽林 21912		
校核	张天文 22531		
批准	薛书敏 00082		



江苏省建设工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2022 年 10 月 18 日

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项结论
1	外观质量		/	a) 成卷卷材应卷紧卷齐, 端面里进外出不得超过 20mm。	符合	合格
				b) 成卷卷材在 4℃ ~ 45℃ 任一产品温度下展开, 在距卷芯 1000mm 长度外不应有裂纹或长度 10mm 以上的粘结。	符合	
				c) PY 类产品, 其胎基应浸透, 不应有未被浸渍的浅色条纹。	符合	
				d) 卷材表面应平整, 不允许有孔洞、结块、气泡、缺边和裂口, 上表面为细砂的, 细砂应均匀一致并紧密地粘附于卷材表面。	符合	
				e) 每卷卷材接头不应超过一个, 较短的一段长度不应少于 1000mm, 接头应剪切整齐, 并加长 150mm。	符合	
2	面积		m ²	不小于产品面积标记值的 99% (≥9.90)	10.05、10.05、10.06 10.05、10.06	合格
3	单位面积质量		kg/m ²	≥3.1	3.7、3.7、3.8 3.8、3.8	合格
4	厚度	平均值	mm	≥3.0	3.1、3.1、3.1 3.1、3.1	合格
		最小单值				
5	可溶物含量		g/m ²	≥2100	2289	合格
6	拉伸性能	拉力	N/50mm	≥600	纵向: 1135 横向: 1020	合格
		最大拉力时延伸率	%	≥40	纵向: 54 横向: 58	合格

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项结论
7	耐热性		/	70℃, 无滑动、流淌、滴落	三块均无滑动、流淌、滴落	合格
8	低温柔性		/	-30℃, 无裂纹	十块均无裂纹	合格
9	不透水性		/	0.3MPa, 120min 不透水	三块均不透水	合格
10	剥离强度	卷材与卷材	N/mm	≥1.0	1.2	合格
		卷材与铝板		≥1.5	1.6	合格
11	钉杆水密性		/	通过	通过	合格
12	渗油性		张数	≤2	1	合格
13	持粘性		min	≥15	>60	合格
14	热老化	最大拉力时延伸率	%	≥40	纵向: 48 横向: 56	合格
		低温柔性	/	-28℃, 无裂纹	十块均无裂纹	合格
		剥离强度 卷材与铝板	N/mm	≥1.5	1.6	合格
		尺寸稳定性	%	≤1.0	0.4	合格
15	自粘沥青再剥离强度		N/mm	≥1.5	1.6	合格
说明	商标 OseaGuard (欧西盾)。					

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	使用范围	检定有效期
1	微机控制多头电子万能试验机	ETM503-5	FM1519	0~5kN	2023-08-07
2	超低温保存箱	DW-86W420	TT1105	-10℃~-86℃	2023-07-19
3	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TT0455	(RT+10) ~250℃	2023-04-17
4	电动防水卷材不透水仪	DTS-6	FP101265	0~0.6MPa	2023-06-15

检测环境条件

实验室温度 21℃~25℃,
实验室湿度 45%~55%。

以下空白