

## 自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎型）

### 材料简介 | Material Introduction

无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材是以聚酯膜PET、聚乙烯膜PE、铝箔为增强体，以加入活性助剂的自粘聚合物改性沥青为浸涂材料，隔离膜为下表面隔离层制成的一种柔性冷施工型防水卷材。



### 执行标准 | Technical Data

GB23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》（N类）

序号	项目		指标（N类）	
			I 型	II 型
1	拉伸性能	拉力/（N/50mm） $\geq$	150	200
		最大拉力时伸长率/% $\geq$	200	
		沥青断裂延伸率/% $\geq$	250	
		拉伸时现象	拉伸过程中，在膜断裂前无沥青涂盖层与膜分离现象	
2	钉杆撕裂强度/N $\geq$		60	110
3	耐热性/°C		70，滑动不超过2mm	
4	低温柔性/°C		-20	-30
			无裂纹	
5	不透水性		0.2MPa，120min不透水	
6	剥离强度/（N/mm） $\geq$	卷材与卷材	1.0	
		卷材与铝板	1.5	
7	钉杆水密性		通过	
8	渗油性/张数 $\leq$		2	
9	持粘性/min $\geq$		20	

# 自粘类

## Self-Adhesive

### 材料特点 | Characteristic Material

- 1、粘结性能强，与基层粘合程度高。
- 2、节约资源，降低资源消耗量，而防水效果奇佳，高标准防水采用叠层施工，更显防水之功效。
- 3、安全环保，采用水泥基材料湿铺，无需底涂和热熔、无挥发性溶剂、无火灾隐患、无人身伤害。
- 4、适应恶劣的施工环境，潮湿、不平基面可以从容应对。
- 5、抗破坏能力强，如有破损，修补极其简易。
- 6、水泥基粘结材料覆盖维护，具备刚性防水功能，一层防水即得两道防线。
- 7、无“窜水”之虞，可根据渗漏点轻易发现防水破坏点，轻松检修，维护成本低，真正百分之百的“自锁水”性能。
- 8、施工快捷，操作简单方便。



整体性能强



耐老化



低温柔性



粘度高



延伸性强



经济环保



防窜水强



施工简便

### 适用范围 | Applicable scope

广泛适用于工业、民用建筑地下工程、屋面工程。

### 运输与储存 | Transportation and storage

- 1、贮存与运输时，不同类型、规格的产品应分别堆放，不应混杂。
- 2、避免日晒雨淋，注意通风。
- 3、贮存温度不应高于45℃，卷材应平放，堆码高度不超过五层。
- 4、运输时防止倾斜或侧压。
- 5、在正常贮存、运输条件下，贮存期自生产日起至少为一年。