

自粘聚合物改性沥青防水卷材（有胎型）

材料简介 | Material Introduction

有胎自粘聚合物改性沥青防水卷材是以优质长丝聚酯胎为胎基，以加入活性助剂的自粘聚合物改性沥青为浸涂材料，以聚乙烯膜或隔离膜作为卷材上表面隔离层，隔离膜为下表面隔离层制成的一种增强体自粘防水卷材。



执行标准 | Technical Data

GB23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》PY类

序号	项目		指标（PY类）			
			I 型	II 型		
1	可溶物含量/（g/m ² ）	3.0mm		2100		
		4.0mm		2900		
2	拉伸性能	拉力/（N/50mm）≥	3.0mm	450	600	
			4.0mm	450	800	
		最大拉力时延伸率/% ≥		30	40	
3	耐热性/℃		70，无滑动、流淌、滴落			
4	低温柔性/℃		-20	-30		
			无裂纹			
5	不透水性		0.3Mpa，120min不透水			
6	剥离强度/（N/mm）≥	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 ≤		2			
9	持粘性/min ≥		15			
10	热老化	最大拉力时延伸率/% ≥		30	40	
		低温柔性/℃		-18	-28	
		剥离强度 卷材与铝板/(N/mm) ≥		无裂纹		
		尺寸稳定性/% ≤		1.5		
11	自粘沥青再剥离强度/（N/mm）≥		1.5			

自粘类

Self-Adhesive

材料特点 | Characteristic Material

- 1、优异的自粘性能：特殊配方的自粘聚合物改性沥青胶料在常温下具有超强粘性，可与干净、干燥的水泥基面实施满粘，有效的避免了空鼓与窜水。
- 2、独特的“自愈”功能：能自行愈合较小的穿刺破损，对钉穿透或细微裂纹具有愈合的能力，有效的保证了卷材防水的整体性。
- 3、抗拉强度高：抵抗外力能力强，在一定程度上可减少因基层的变形及裂缝而引起的漏水现象。具有更高、更强的耐水压能力，更耐穿刺、撕裂及疲劳。
- 4、良好的耐高温及低温柔韧性：能适应不同地区不同气候的要求，使用范围广泛。
- 5、持久的粘结密封性：特别设计的卷材搭接缝粘接、密封可靠，可与卷材同寿命。



超强粘性



强自愈



抗拉强



耐高、低温



高密封

适用范围 | Applicable scope

适用于非外露的屋面及地下防水工程；水池、游泳池、地下综合管廊等市政防水工程；明挖法的地铁工程等。特别适用于不能动用明火的防水工程。

运输与储存 | Transportation and storage

- 1、运输与贮存时，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、贮存温度不得高于45℃，1米宽卷材可立放，卷材平放时堆码高度不超过五层。
- 4、在正常运输、贮存条件下，产品贮存期为一年，超过贮存期经检验合格后仍可使用。