

快速反应粘湿铺防水卷材（有胎型）

材料简介 | Material Introduction

有胎湿铺防水卷材是以优质重交石油沥青为基料、内掺改性沥青自粘胶为浸涂材料，聚酯胎为加强层，上表面覆硅油隔离膜或聚乙烯膜，下表面覆可剥离的硅油隔离膜所制成的一种湿铺法施工的增强体自粘防水卷材。



执行标准 | Technical Data

GB/T35467-2017《湿铺防水卷材》PY类

序号	项目	指标	
1	可溶物含量 (g/m ²) ≥	2100	
2	拉伸性能	拉力 / (N/50mm) ≥	500
		最大拉力时伸长率/% ≥	20
		拉伸时现象	胶层与高分子膜或胎基无分离
3	撕裂力/N ≥	200	
4	耐热性/°C	70, 2h, 无流淌、滴落、滑移 ≤ 2mm	
5	低温柔性/°C	-20, 无裂纹	
6	不透水性 (0.3Mpa, 120min)	不透水	
7	卷材与卷材剥离强度 (搭接边) / (N/mm)	无处理 ≥	1.0
		浸水处理 ≥	0.8
		热处理 ≥	0.8
8	渗油性/张数 ≤	2	
9	持粘性/min ≥	30	
10	与水泥砂浆剥离强度 / (N/mm)	无处理 ≥	1.5
		热处理 ≥	1.0
11	与水泥砂浆浸水后剥离强度 / (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，通过湿铺法，与水泥在固化过程中结合，在界面区产生相互交联啮合，形成强大粘结力，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、节省工期：无须底涂，潮湿甚至未找平基面均可施工，雨季施工时，优势更加突出，有利于保障工期。
- 6、安全环保：冷施工，省去溶剂和燃料，避免环境污染和消防隐患，节约资源。



超强粘性



强自愈



抗拉强



耐高、低温



工期短



安全环保

适用范围 | Applicable scope

适用于工业、民用建筑地下、屋面等非外露防水、防潮、防渗工程，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。尤其是不准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。