

自粘聚合物改性沥青防水卷材

自粘聚合物改性沥青防水卷材是以合成橡胶、优质沥青为基料，配以活性助剂作为涂覆材料，以聚酯毡（PY）为胎体，或者无胎体（N类），采用可剥离涂覆硅油的防粘隔离纸（膜）作为隔离材料制成的自粘型冷是施工防水卷材。

特点：

（1）具有较高的抗拉、抗撕裂强度，具有抗穿刺自愈性（2）与基层粘结牢固，能有效的防止“窜水”现象的发生（3）该产品不受施工基面潮湿影响，只要没有明水即可施工（4）在防水层不受大气、臭氧、紫外线侵蚀的情况下，几十年不降解，从而保证了工程的使用年限（5）施工时不用热熔，施工安全、环保（6）基面不需作找平层，施工方便，经济实用

执行标准: GB23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》									
项目	类别	PY类		N类				D	
		I	II	PE		PET			
				I	II	I	II		
可溶物含量/ (g/m ²) ≥	2.0mm	1300	-	-					
	3.0mm	2100							
	4.0mm	2900							
拉伸性能	拉力/ (N/50mm) ≥	2.0mm	350	-	150	200	150	200	-
		3.0mm	450	600					
		4.0mm	450	800					
	最大拉力时延伸率/% ≥	30	40	200		30		-	
耐热性		70°C无滑动、流淌、滴落			70°C滑动不超过2mm				
低温柔性/°C		-20	-30	-20	-30	-20	-30	-20	
不透水性		0.3Mpa, 120min不透水			0.2Mpa, 120min不透水				-
剥离强度/ (N/mm) ≥	卷材与卷材	1.0							
	卷材与铝板	2.0							
持粘性/min ≥		15			20				