

弹性体改性沥青防水卷材

SBS 弹性体改性沥青防水卷材是以苯乙烯-丁二烯-苯乙烯（SBS）热塑性弹性体改性沥青作浸渍涂覆材料，以聚酯非织造布（PY）或玻纤布（G）为胎基，上表面覆以聚乙烯膜、细砂或矿物片作隔离材料制成的可卷曲的片状防水材料。

特点：

- （1）耐硌破、耐撕裂、耐疲劳，耐腐蚀、耐霉菌、耐候性好
- （2）抗拉强度高，延伸率大，对基层收缩、变形、开裂的适应能力强
- （3）耐低温性能优异，特别适用于寒冷地区
- （4）施工性能好：热熔法粘结，一年四季均可施工，且热熔接缝，密封可靠

执行标准：GB18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》						
项目		指标				
		I		II		
		PY	G	PY	G	PYG
可溶物含量/ (g/m ²) ≥	3mm	2100			-	
	4mm	2900			-	
	5mm	3500				
耐热性	°C	90		105		
	≤	2				
	试验现象	无流淌、滴落				
低温柔性/°C		-20		-25		
		无裂缝				
不透水性30min		0.3Mpa	0.2Mpa	0.3Mpa		
拉力	最大峰 拉力/ (N/50mm) ≥	500	350	800	500	900
	次高峰 拉力/ (N/50mm) ≥	-	-	-	-	800
延伸率	最大峰时延伸率/%	30	-	40	-	-
	第二峰时延伸率/%	-		-		15
浸水后质量增加/% ≤	PE、S	1.0				
	M	2.0				