

JT-801弹性体（SBS）改性沥青防水卷材

产品名称	JT-801弹性体（SBS）改性沥青防水卷材
公司名称	广州坚镁特化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂西路212号8802室
联系电话	020-22156604 13612482164

产品详情

广州坚镁特JT-801弹性体（SBS）改性沥青防水卷材生产厂家

JT-801弹性体（SBS）改性沥青防水卷材

一、产品介绍

弹性体（SBS）改性沥青防水卷材是SBS（苯乙烯-丁二烯-苯乙烯）热塑性弹性体改性剂的沥青做浸渍和涂盖材料，上表面覆以聚乙烯（PE）膜、铝膜、细砂、矿物片（粒）料等隔离材料所制成的可以卷曲的片状防水材料。

二、产品特点

- 1.抗拉强度高，延伸率大，对基层收缩变形和开裂的适应能力强；
- 2.适合低温环境（ 型-20 ； 型-25 ），耐腐蚀、耐霉菌、耐侯性好；
- 3.高强度聚酯胎厚度大，耐穿刺、耐硌破、耐撕裂、耐疲劳；
- 4.施工性能好，热熔法一年四季均可施工，且热接缝可靠耐久。
- 5.无碱玻纤胎卷材——经济性胎体和高性能SBS改性沥青组合。

三、适用范围

该产品主要用于工业与民用建筑的屋面、地下、卫生间的防水、防潮以及桥梁、停车场、游泳池、隧道、蓄水池等建筑物的防水。尤其适用于低温境地区的建筑防水。

四、技术指标

执行标准GB18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》指标要求。

序号	检验项目	型		型	
		PY	G	PY	
	3mm	2100			
	4mm	2900			
	5mm	3500			
02	耐热性	90 无流淌，无滴落		105 无流淌，无滴落	
03	低温柔性	- 20 无裂缝		- 25 无裂缝	
	纵向，N/50mm				
	横向，N/50mm				
	纵向，%				
	横向，%				
06	不透水性30min	0.3MPa	0.2MPa	0.3MPa	

五、使用方法

- 1.基面处理：施工基面要求干燥、坚实、平整、无灰尘、无油污，阴角部位应用水泥砂浆抹成八字形，含水量<8%。
- 2.基面底涂：用橡胶沥青涂料（水乳型、溶剂型均可）基层处理剂进行底涂处理，阻隔潮气。
- 3.复杂部位的处理：对管子根部、排水口等易于渗漏的薄弱部位，应再加一层卷材，施工要细心认真。

4.冷粘法施工

1) 涂刷卷材粘合剂

将橡胶沥青粘合剂、氯丁胶粘合剂，冷玛蹄脂等均匀涂刮在基层表面上，单层用量为0.5~0.7kg/m²。

2) 铺贴卷材

将卷材铺好位置，留出10cm宽的接缝搭接，前面滚铺，后面滚压，要求铺贴密实平整，注意不要卷入空气或异物，无皱折，无鼓起、结合部涂满粘合剂。干燥20分钟后用力滚压，使其粘合密实、牢固。

3) 根据工程需要，可分为单层做法和双层做法

双层做法施工工艺和单层做法的施工工艺基本一样，粘接第二层施工时要和第一层的卷材缝错开、涂刷一道粘合剂后粘贴第二层卷材，然后把缝接好。

5.热熔铺贴法

1) 基层处理和涂刷基层处理剂和冷粘法相同。

2) 施工时，把卷材按位摆正，点燃喷灯，用喷灯加热卷材和基层，喷灯距卷材0.5米左右，加热要均匀，待卷材表面熔化并呈黑色光亮状态时，随即向前滚铺，注意在滚压时，不要卷入空气及异物，必须压时、压平，在卷材还未冷却前，用抹子把边缝好，再用喷灯均匀细致地把接缝封好，然后再将边缘和基础复杂部位封好，以防翘边。

(3) 进行热熔施工，卷材搭接缝口粘合剂压的力度掌握，应以热熔胶挤出为准。

6.搭接处理

长边搭接时单层防水纵横向搭接宽度应 100mm，双层防水应 80mm，短边搭接时单层应 150mm，双层应 100mm，搭边粘贴应由少量多余热熔沥青或冷粘剂，基础并形成条状。

7.检查验收

防水层施工完毕后，要进行检查，不得有鼓泡、皱折、脱落现象，做到面层平整、美观，保证卷材的防水年限。

六、注意事项

1.运输：立放，轻装卸，不得抛扔，运输高度不能超过两层，不得倾斜或横压，必要时加盖苫布。

2.施工：操作温度不能低于标准规定指标，严格执行施工标准。

3.贮存：应在干燥、通风和不高于50摄氏度温度的环境下立放贮存，高度不超过两层，不同卷材不应混杂堆放。

七、产品规格

1.厚度：2mm、3mm、4mm、5mm

2.覆面材料：普通隔离膜、PE膜、铝膜、黄沙膜、彩砂膜、矿粒

3.胎体：玻纤胎、聚酯胎

4.尺寸：幅宽：1m；长度：10m

特殊规格需要定做。