

# 高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材           |
| 公司名称 | 湖北雨晴防水工程有限公司                 |
| 价格   | 150.00/卷                     |
| 规格参数 | 品牌:雨晴牌<br>型号:高聚物SBS<br>产地:湖北 |
| 公司地址 | 湖北省宜昌市发展大道16号                |
| 联系电话 | 18871747630                  |

## 产品详情

### 一、产品简介

雨晴牌自粘高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材能与混凝土基面完全满粘贴。不空鼓，不脱落，形成了牢固完整的防水密封系统。

雨晴牌自粘高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材由SBS橡胶作为沥青的主要改性剂，添加增粘树脂和耐候性极好的无机填料组成，具有高延展性、柔韧性、耐候性。独特配方设计，能与水泥材料在固化过程中粘接，在界面产生相互交联啮合，形成强大的粘接力。以及节能、环保、施工安全、方便等优点。

### 二、高聚物改性沥青防水卷材的优势

- 最佳性价比：**雨晴牌自粘高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材特殊配方生产，可在潮湿基面施工。与未固化的水泥浆牢固粘结。形成"一体化"防水体系。防水性能更有保障，系统造价低。
- 节省工期：**施工基面潮湿或未找平均可施工。与水泥浆直接粘贴无需做底涂处理，可大量节省工期。雨季时施工优势更大。
- 刚柔结合：**雨晴牌自粘高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材能紧随水泥砂浆铺贴，有效防止水泥砂浆中的水分过快蒸发。保证了水泥浆的充分养护。水泥浆的强度、密实度、抗裂性能大大提高奥神防水层与后续浇筑的混凝土粘为一体。长期浸泡下依然密不可分。
- 便于检修：**由于水泥浆得到了充分养护，有效避免了起壳、空鼓等缺陷。同时卷材面层与水泥浆牢固粘结有效地避免了"窜水"现象的发生。即使卷材局部有破损现象，也会将水限定在很小的范围内，提高了防水层的可靠性，因破损点与可能发生的漏水点处在一个位置。检修极其方便快捷。

5、安全、环保、享受：施工采用水泥浆粘贴无需动用明火。安全、不污染环境、节约能源、同时给人们带来了生活的享受。

6、完成的防水密封系统，可牢固地粘接于混凝土上实现了防水卷材与建筑结构完全粘贴。尤其适用于地下工程明挖部分外防内贴法防水施工，即使卷材防水层有小的破损点，也能阻止窜水实现永久性满粘贴。

### 三、适用范围

雨晴牌自粘高聚物改性沥青防水卷材SBS防水卷材适用于一般工业与民用建筑的屋面、地下室、卫生间、厨房、水池、游泳池、地沟等防潮，防水工程。同时也适用于地铁、隧道、堤坝等防水工程。

### 四、施工方法

基本要求：基层必须平整、清洁、干燥，含水率应小于9%，然后用底油均匀涂漆刷基层表面，待其干燥后方可施工。

1、热熔法：用火焰喷枪或其他加热工具对准卷材底面和基层均匀加热，待表面沥青开始溶化并呈黑色光亮状态时，边烘烤边铺贴卷材，并用压辊压实。同时应注意调节火焰大小和速度，使沥青温度保持在200~250 之间。施工完毕后，应再用冷粘剂对塔接边进行密封处理。

#### 2、湿铺法

清理基面：基层表面应坚实、干净。并充分湿润无积水。

抹水泥浆粘贴层：抹水泥浆于基层上，自粘防水卷材的长、短边各宽出300mm，并利用导轨保证水泥浆的平整度。（注：水泥浆的厚度为3 - 5mm。）

揭掉改性沥青防水卷材下表面的隔离材料，将卷材平铺在水泥浆上，卷材于卷材之间平行对接，对接缝应控制在3-5mm以内。（也可采用搭接方式，将搭接处的隔离纸揭掉，卷材与卷材间进行粘贴大约60 - 80mm）。用木抹子或橡胶板拍打卷材上表面、排气、提浆。使卷材与水泥浆紧密粘贴。

晾放24-48小时。温度越高所需时间越短。

接口密封：可采用附加自粘密封带密封。对接口密封时，先将卷材搭接部位上表面的隔离纸去除，再粘贴自粘密封带密封。若搭接部位被污染，需现将污染部位清理干净，然后涂刷聚氨酯油膏或改性沥青软膏，再粘贴自粘密封带。（若搭接，则直接用沥青软膏或聚氨酯油膏密封）。

节点处在大面卷材施工完毕后进行加强处理。天沟、女儿墙、檐口、烟道根、排气孔等部位需要进行附加处理。加强处需要用沥青软膏或聚氨酯油膏密封。

施工验收：进行48小时蓄水实验并进行记录。

#### 3、干铺法

基面处理：将基层表面的突出物清理干净。

在基层表面均匀涂抹乳化沥青或沥青软膏。厚度以覆盖住基面为准。

将卷材对准基准线铺开6M长，用裁纸刀将隔离纸划开，将未铺开卷材的隔离纸从背面撕开，同时将未铺开卷材沿基准线慢慢向前推铺。边撕隔离纸边铺贴。铺好后再将未铺贴的6M卷材卷回依上述方法同样

粘贴在基层上。然后用压辊用力向前，向外滚压，排出空气，达到满粘贴。搭接粘贴下一副卷材时将卷材搭接部位的隔离纸揭起，将上层卷材对准搭接基准线粘贴在下层卷材上，滚压排出空气，粘贴牢固。

节点加强处理：节点处在大面卷材施工完毕后进行加强处理。收边、管口等薄弱处需要用沥青软膏或聚氨酯油膏密封。

进行24-48小时蓄水实验。验收工程。

## 五、包装运输和贮存

- 1、产品采用纸包装或塑胶带成卷包装。
- 2、运输中严防日晒雨淋、禁止接近火源、防止碰撞、保护包装完好无损。
- 3、产品应密封贮存在仓库内、存放在通风阴凉处，禁止接近火源。
- 4、在正常贮存、运输条件下，贮存期自生产之日起为12个月。

公司主要研发、生产：SBS/APP改性沥青防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材、高分子聚氯乙烯(PVC)防水卷材、耐根穿刺防水卷材、高分子复合防水卷材，三元乙丙、双/单组分聚氨酯防水涂料、水性聚氨酯防水涂料、Js聚合物水泥基弹性防水涂料、水泥基渗透结晶型防水材料、高聚物改性沥青防水涂料、有机硅防水涂料等。