

山东晟祺防水供应sbs防水卷材 聚乙烯丙纶复合防水卷材

产品名称	山东晟祺防水供应sbs防水卷材 聚乙烯丙纶复合防水卷材
公司名称	山东晟祺防水材料有限公司
价格	13.00/平方米
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寿光市台头镇刘家河头村西300米
联系电话	13153618589

产品详情

产品概述

SBS弹性体改性沥青防水卷材是以SBS(苯乙烯-丁二烯-苯乙烯)热塑性弹性体改性沥青为浸涂材料，以聚酯毡、玻纤毡、玻纤增强聚酯毡为胎基，以细砂、矿物粒料、PE膜、铝膜等为覆面材料，采用专用机械搅拌、研磨而成的弹性体改性沥青防水卷材。

产品特点

- 1、不透水性强
- 2、抗拉强度高，延伸率大，尺寸稳定性能好，对基层收缩变形和开裂适应能力强
- 3、耐高低温性能好，SBS适用于较低气温环境的建筑防水，而APP则适用于较高气温环境的建筑防水。
- 4、耐穿刺、耐硌破、耐撕裂、耐腐蚀、耐霉变、耐候化性能好
- 5、施工方便，热熔法施工四季均可操作，接缝可靠。

适用范围

- 1、防水工程及工业与民用建筑的屋面、墙体、地下室、卫生间等的防水防潮；
- 2、桥梁、道路、停车场、游泳池、隧道、蓄水池等建筑物的防水；
- 3、特别适用于结构变形频繁和寒冷地区的建筑物；管道、防腐层的保护及包管、防潮。

热熔法、冷粘法及冷热结合法 卷材即可单独采用热熔法或冷粘法施工，也可采用冷热结合法即大面积用冷粘法，搭接缝部位用热熔的方法进行施工。

- 1、热熔法：用火焰喷枪或喷灯对准卷材底面和基层均匀加热，待表面沥青开始熔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—250C之间。施工完毕后，应再用冷粘剂对搭接边进行密封处理。
- 2、冷粘法：用橡皮刮板将高聚物改性沥青胶粘剂或冷玛脂等冷粘剂均匀涂刷在基层表面，并控制厚度均匀，边铺卷材边用橡皮棍子推展卷材一边排除空气至压实。当环境温度低于15时，应采用热熔法处理搭接部位和卷材收头部位。

卷材铺贴

- 1、施工前应将验收合格的基层清理干净，将棱角处的尘土吹净。
- 2、涂刷基层处理剂要均匀一致，切勿反复涂刷。
- 3、基层处理剂干燥后，首先按设计要求对屋面防水工程，地下防水工程需做附加层的部位进行铺设附加层处理。
- 4、确定卷材铺贴顺序和铺贴方向并在基层弹线，然后铺贴卷材，卷材不同部位的粘贴应按以下要求施工。
屋面：卷材与基层点粘贴或条粘贴；屋面周边800mm应全粘贴；坡屋面粘贴面积在70%以上卷材与卷材间100%全粘贴；
地下室底板：卷材与基层可全粘、点粘、条粘或空铺，但卷材与卷材之间须全粘贴；
地下室立墙：卷材与基层和卷材与卷材之间均应全粘贴；
附加层：一般部位全粘贴，变形缝处允许空铺。
- 5、铺贴顺序为先高跨，后低跨；同等高度，先远后近；同一平面，从低处开始铺贴。
- 6、屋面铺贴方向： 坡度<3%平行于屋脊方向铺贴 坡度3% ~ 15%平行或垂直于屋脊方向铺贴
坡度>15%或受振动时宜垂直于屋脊方向铺贴
平行于屋脊搭接缝顺流水方向，垂直于屋脊时接缝应顺主导风向铺贴。

卷材搭接施工方法

- 1、长边搭接：卷材纵向搭接宽度应 80mm，须仔细操作，涂刷胶粘剂要均匀，不得漏涂。冷粘法卷材边部应有多余的胶粘剂挤出。热熔法应在边部形成一道 沥青条。
- 2、短边搭接：卷材两端须全部粘结。搭接宽度应 100mm，当用聚酯胎卷材点粘或空铺时，两头部分须全粘500 mm以上；冷粘法：接缝处应有胶粘剂挤出。热熔法：接缝处要有沥青条挤出。
- 3、同一层相邻两幅卷材铺贴时，横向搭接边应错开1 500mm以上，且上下两层卷材禁止互相垂直铺贴。
- 4、带页岩片卷材短边搭接时要去掉页岩层，方法是用火焰加热后用抹子刮掉页岩部分。也可以采用对接，方法是在接缝处下面垫300mm卷材条，卷材横向对接，接缝处用密封材料处理。
- 5、卷材铺贴完毕后，须对搭接部位，端部及卷材收头部位进行密封处理。应嵌填密封材料，封口胶或冷粘剂，然后抹平，使其形成明显的沥青条。

贮运须知

- 1、贮存与运输时，不同类型、规格的产品应分别堆放，不应混杂。贮存温度不应高于50。c，立放贮存，高度不超过两层；

- 2、在运输过程中，卷材须立放，堆放高度不超过两层。防止倾斜或横压，必要时加盖苫布；
- 3、在正常贮存、运输条件下，贮存期自生产之日起为一年。