

福建供应批发SBS自粘防水卷材批发提供

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 福建供应批发SBS自粘防水卷材批发提供 |
| 公司名称 | 潍坊市晟诺防水有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | 抗压强度:500 形态:层状 拉伸强度:150 |
| 公司地址 | 寿光市台头工业园 |
| 联系电话 | 0536-5511920 15163603833 |

产品详情

福建供应批发SBS自粘防水卷材批发提供

1湿铺自粘橡胶防水卷材是一种高性能防水卷材。它是以合成橡胶、优质重交沥青等为基料，优质聚乙烯膜、细砂铝箔作为上表面材料或无膜（双面自粘），采用可剥离的涂硅膜或涂硅皱纹纸作为防粘隔离材料制成的一种自粘型防水卷材

湿铺自粘橡胶防水卷材按主体材料分为高分子防水卷材（P类）、沥青基聚酯胎防水卷材（PY类）。

高分子（P类）防水卷材。规格：宽度1000mm，厚度为1.2mm、1.5mm、2.0mm；面积为20平方米、15平方米、；表面材料为聚乙烯膜（PE）、铝箔（AL）、无膜（N）。

沥青基聚酯胎PY类）防水卷材。（规格：宽度1000mm，厚度为3.0mm、4.0mm；面积均为10平方米。表面材料为聚乙烯膜（PE）、铝箔（AL）、细砂（S）。

3材料特点

优异的柔韧性和延伸性，对基层收缩和开裂变形适应能力强。

潮湿及未找基面均可施工，无需底途，基面要求低，节省工期。

预铺反粘，可与后浇注的混凝土粘接为一体，解决了国内外放内贴（预铺）防水难题。

粘接力强，卷材与卷材搭接后融为一体，接缝粘接性能与卷材同寿命。

具有独特的“自愈”功能，施工时沙子、钉子穿刺的小孔或压力作用下产生的细微裂纹能自行愈合。

卷材基层具有良好的粘接性能，与主体结构共同形成牢固的“皮肤”式防水体系，有效防止卷材下面出

现“串水”现象，避免防水层整体实效。

4适用范围

上表面为聚乙烯膜的自粘卷材广泛用于各类建筑的非暴露层面、地下和室内工程，也适用于明挖地铁、隧道、水池、水渠等工程防水，尤其适用于不准动用明火的工程；上表面为铝箔和细砂的自粘卷材适用于各类建筑工程的外露防水；双面自粘卷材适用于预铺及辅助防水，也可用于两种不相容材料防水层交接处的粘接和密封，又可与多种材料复合使用，构成多道防水系统。

卷材应在通风、干燥的环境下贮存，防止日晒、雨淋，贮存温度不应高于50 。

卷材应平放，不得倾斜或交叉横压，堆放高度不应超过5层。

自生产日起，贮存期为一年。

1、施工工艺流程：基层处理

抹水泥（防水）砂浆揭掉湿可贴SKT防水卷材下表面的隔离膜铺湿可贴SKT防水卷材拍打卷材上表面、提浆晾放（24小时至48小时）对接口密封

节点加强处理质量验收

2、基层处理：基层表面应先作处理，使基层坚实、干净，并充分湿润，无积水。

3、抹水泥砂浆：其厚度一般为10mm~20mm（视基层平整情况而定），铺抹时应注意压实、抹平。在阴角处，应抹成半径为50mm以上的圆角。抹水泥砂浆的宽度比卷材的长、短边宜各宽出100~300mm，并在铺抹过程中利用导轨保证平整度。

4、揭掉湿可贴SKT防水卷材下表面的隔离膜。

5、铺湿可贴SKT防水卷材：将湿可贴SKT防水卷材平铺在水泥砂浆上。卷材与相邻卷材之间为平行对接，对接缝应尽量拼严。（当采用搭接方式时，将下层卷材上表面搭接部位隔离膜及上层卷材下表面隔离膜去除，然后搭接密实。）

6、拍打卷材上表面、提浆：用木抹子或橡胶板拍打卷材上表面，提浆，排出卷材下表面的空气，使卷材与水泥砂浆紧密贴合。

7、晾放：晾放24小时至48小时（具体时间视环境温度而定，一般情况下，温度愈高所需时间愈短）。

8、对接口密封：采用附加自粘封口条密封。对接口密封时，先将卷材搭接部位上表面的隔离膜去除，再粘贴附加自粘封口条。若搭接部位被污染需先清理干净。（当上、下层卷材之间采用搭接方式时，无需自粘封口条。）

9、湿可贴SKT防水卷材在立墙上铺贴时，在卷材收口处应临时密封（可用胶带或加厚水泥浆密封），以防止立墙收头处水份过快散失。

10、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。水泥砂浆先抹后粘法先抹水泥砂浆找平层，再以水泥浆粘贴湿可贴SKT防水卷材（主要适用于基层未做找平的地下室顶板、屋面等防水工程）

