

# sbs自粘防水卷材 彩钢瓦屋顶防水补漏 金属铝箔面自粘防水材料

产品名称	sbs自粘防水卷材 彩钢瓦屋顶防水补漏 金属铝箔面自粘防水材料
公司名称	寿光市鑫源防水材料有限公司
价格	7.00/平方
规格参数	企标:1.5mm 品牌:鑫源 产地:山东寿光
公司地址	寿光市台头镇三益村
联系电话	15253663469

## 产品详情

### 自粘防水卷材

自粘聚合物改性沥青防水卷材（以下简称N类）是以SBS等合成橡胶、道路沥青及增粘剂为基料，以聚酯膜（PET）、聚乙烯膜（PE）、铝箔或天硅隔离膜为上表面材料，下表面敷以涂硅隔离膜为防粘层儿制成的自粘聚合物改性沥青无胎基防水卷材。

自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材（以下简称PY类）是以长丝聚酯毡为胎基，以增粘聚合物改性沥青为涂材料，上表面覆以聚乙烯膜、细砂。页岩、铝箔或隔离层，下表面附覆硅隔离膜为防粘层而制成的自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材。

宽幅自粘预铺聚酯防水卷材（以下简称预铺PY类）是以沥青基聚酯胎防水卷材为主体材料（添加功能剂），两面涂覆自粘层，并覆可剥离的涂硅膜作为隔离材料而制成的自粘防水卷材。

宽幅自粘高分子预铺防水卷材（以下简称预铺P类）是以乙烯-乙酸乙烯（EVA）高密度聚乙烯（HDPE）均质片为主体材料，表面涂盖“自粘层”，在覆以涂硅隔离膜制成的高分子自粘防水卷材。根据工程需要，可以在高分子层上复合土织物，加强卷材的强度。

宽幅湿铺聚酯胎防水卷材是以沥青基聚酯胎防水卷材为主体材料（添加功能助剂），单面或双面涂覆自粘层，并附可剥离的涂硅膜作为隔离材料而制成的湿铺防水卷材。

### 产品特点

冷施工：不动用明火、不使用粘接剂 低温性能好；

粘接性能好；与基层粘结性能好，避免了窜水现象的发生。具有自愈功能，接缝自身粘接可与卷材同寿命；

抗拉强度高、延伸率高、抗耐穿刺、耐腐蚀能力好； 宽幅卷材材料施工损耗少，施工更便捷。

## 适用范围

非外露的屋面、地下工程防水； 水渠、游泳池等工程防水；

明挖法的地铁工程防水等；

适用于不能动用明火的防水工程。

低温性能更适宜寒冷地区适用。

## 冷粘法施工

工艺流程：

基层清理 涂刷基层处理剂 细部附加层 大面自粘卷材铺贴 排气压实（钢辊滚压） 搭接施工 保护隔离层施工

### 基层清理

基层应有利于卷材的铺设与粘贴，要求压实平整，表面光滑，洁净，干燥、无灰尘油污。冷粘施工时，含水率不大于9%。

涂刷或喷涂基层处理剂：如基层洁净无污尘，可不用基层处理剂。木制、铁制屋面也可不用基层处理剂。

细部节点附加防水层施工:基层处理剂干燥后按相关规范或设计要求对需做附加层防水层的部位进行处理。对卷材不易粘贴的细部宜用喷灯辅助。一般部位附加层卷材应满粘与基层，应力集中部位应根据规范空铺。

### 大面积自粘卷材铺贴

1.先将自粘卷材对准基准线全副铺开，从一头将卷材（连同隔离纸）揭起，沿卷材副厂中线对折，用裁纸刀将卷材背面隔离纸轻轻划开，小心撕开一段（约500mm），将撕掉隔离纸的这段卷材对准基准线铺贴定位。再将揭起的半幅卷材重新铺开就位，拉住揭下隔离纸均匀用力向后拉，慢慢将该半幅卷材的隔离纸拉出，将卷材粘铺压实。依照上述方法粘铺另半幅卷材。拉铺时随时注意隔离纸的完整性，发现撕

裂、断裂，应立即停止拉铺，将撕短的残余隔离纸清理干净后，再继续施工。

2.卷材粘贴后，随时用压辊从卷材中部向两侧滚压，排出空气，使卷材牢固的粘贴在基层上、施工人员应避免污染已铺贴完毕的卷材表面，以免影响卷材的搭接。

3.卷材拉结宽度（长边与短边）均不小于100mm。卷材搭接部位用手持小压棍由内向外进行滚压，排出空气，后用专用密封材料密封，密封宽度不小于10mm。

4.卷材收头应将卷材端部裁齐，塞入预留凹槽内，用密封材料嵌填封严。立面施工需要用钢钉密封条钉实，用专用密封材料嵌填封严。

保护层施工：防水层施工完毕，经验收合格的，用水泥砂浆或细石混凝土作保护层。

### “湿铺法”自粘卷材施工工艺

(适用于地下室顶板、侧墙、屋面等含水率大于9%的混凝土基层)

工艺流程：基层清理、湿润 定位、弹线 抹水泥（砂）浆 节点附加层增强 大面铺贴自粘卷材 提浆、排气 搭接边粘贴 保护层施工

1.基层清理、湿润：将基层表面的灰尘、杂物清理干净，干燥的基面应预先洒水润湿，但不能有残留的积水。

2.抹水泥（砂）浆：根据基层的平整状况确定厚度，应注意压实、抹平，在阴角部位应抹成50mm以上的圆弧状，再整个铺抹的过程中应注意保证平整度。

3.节点附加层增强：在节点部位（如阴阳角、转角、施工缝、后浇带、变形缝、传墙管等）应先做一道附加层。

4.大面自粘卷材铺贴：揭去自粘卷材表面的隔离膜，将卷材铺贴在已抹好水泥（砂）浆的基层上；第一幅卷材铺贴完毕在抹水泥（砂）浆，铺贴第二幅卷材，以此类推。

5.提浆、排气：用木抹子或橡胶板拍打卷材表面，提浆，并将自粘卷材下表面的积存空气排出，使卷材与水泥砂浆紧密贴合在一起。

6.搭接边粘贴：根据现场实际情况，可选择铺贴卷材时进行搭接边粘贴或等水泥（砂）浆达到足够强度时在进行搭接边粘贴；粘接边粘贴时，将上下两幅卷材的下上隔离膜（搭接部位）揭去，将上层卷材平贴在下层卷材上，卷材搭接宽度不小于100mm。

7.保护层施工：防水层施工完毕，经验收合格，用水泥砂浆或细石混凝土作保护层

我们的地址：寿光市台头镇工业园联系手机：15253663469 期待您的咨询

我公司主要经营PVC防水卷材;夹筋PVC防水卷材;三元乙丙防水卷材;渗透结晶防水涂料;聚乙烯丙纶复合防水卷材;SBS防水卷材;自粘防水卷材;非沥青基自粘胶膜防水卷材;聚氨酯防水涂料;非固化防水涂料等。