

自粘性防水卷材

产品名称	自粘性防水卷材
公司名称	广西致远建筑防水工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:1 型号:1 1:1
公司地址	南宁市西乡塘区明秀西路154号铺面第一层第三间
联系电话	0771-4861687

产品详情

自粘性防水卷材是以高分子树脂、优质沥青为基料，以聚乙烯膜、铝箔为表面材料，采用离粘隔离层的自粘防水卷材。产品具有极强的粘结性能和自愈性，适应高低温环境下施工。分为有胎自粘和无胎自粘两种。有胎自粘上、下自粘胶中间夹胎基组成，上覆面为乙烯膜、下覆面为可剥起的硅油膜。无胎自粘由自粘胶、上乙烯膜和下硅油膜组合而成。它是一种极具发展前景的新型防水材料，具有低温柔性、自愈性、及粘结性能好的特点，可常温施工、施工速度快、符合环保要求。

产品特点

- 1、不用粘结剂，也不须加热烤至融化，只须撕去隔离层，即可牢固地粘结在基层上。施工方便且施工速度极快。
- 2、具有橡胶的弹性，延伸率极佳，很好地适应基层的变形和开裂。
- 3、具有优异的对基层的粘接力，粘结力往往大于其剪切力（粘合面外断裂），确保搭接严密可靠，天衣无缝。
- 4、极具特色的“自愈功能”，能自行愈合较小的穿刺破损，在遭遇穿刺或硬物嵌入时，会自动与这些物体合为一体，保持良好的防水性能。
- 5、施工安全，不污染环境，施工简便干净，容易做到现场文明施工。
- 6、除主体材料外，表面材料聚乙烯膜也具有优良的防水性和很高的强度（聚乙烯丙纶卷材即仅以此膜防水），因此防水具有双重保险性。
- 7、耐腐蚀：该卷材具有很好的耐酸、耐碱，耐化学腐蚀，在各种环境中具有优良的耐老化性能。

8、施工安全，不污染环境，施工简便干净，容易做到现场文明施工。

9、耐腐蚀：该卷材具有良好的耐酸、耐碱、耐化学腐蚀（铝箔卷材的表面部分除外），在各种环境中具有优良的耐老化性能。应用范围适用于工业与民用建筑物的屋面、地下室、室内、市政工程和蓄水池、游泳池以及地铁隧道防水。还适用于木结构和金属结构屋面的防水工程。特别适用于需要冷施工的军事设施和不宜动用明火的石油库、化工厂、纺织厂、粮库等再防水工程。

施工工艺

1.基层处理：基面应平整、无凹凸、无尘、无油污、裂缝应用聚合物水泥砂浆抹平。

2.涂基层处理剂：处理剂容器打开后应充分搅拌均匀，用毛刷对基层节点周边、转角处进行涂刷，然后用刷涂或喷涂施工，喷刷应均匀一致。干燥后应保持表面清洁，如有污染变脏，应重新涂刷处理，待干燥后及时铺粘卷材。

3.细部节点处理：对檐沟（天沟）、变形缝、泛水、落水孔、伸出屋面管道等部位，应按《屋面工程技术规范》（GB50345-2004）的要求处理。

4.水平面铺贴：先在基层上弹出一条基准线，然后由低向高铺贴。展开卷材同时，揭开隔离纸，沿基准线铺贴，卷材搭接宽度 50mm（满粘）、60mm（空铺、点粘、条粘），铺贴后应及时用橡胶压辊压实卷材。

5.垂直面铺贴：垂直面由低向高铺贴，边展开边揭去隔离纸。搭接宽度同上，铺贴后用压辊压实。

6.收口处理：收头处要用密封胶密封,然后用金属压条固定,固定螺钉和压条顶端缝要密封。

7.施工检查：检查全部自粘卷材有无撕裂、破损、气泡、卷边、开口。遇有缺陷，应在缺陷处切开，排放气泡，之后修补切开处并压实。

8.防水保护：应根据《屋面工程技术规范》的规定做保护层。

注意事项

1、不要把非暴露型的卷材用于暴露使用的环境。

2、不要在冻结的基面上铺贴自粘卷材。

3、不能在被污染和含水率偏高的基层上施工。

4、自粘卷材的包装和隔离纸只能在铺贴前和铺贴时除去。

5、密封胶未用完时，要及时将容器拧紧密封。

6、其它厂家的配套材料，未经验证，请勿使用于本产品。