

ARF 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材

分类：ARF 防水卷材

简介：

反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材是在强力交叉膜的上表面或下表面涂一层具有蠕变功能的自愈性橡胶沥青自粘材料，再覆以防粘隔离膜制成。该产品为快速反应粘结技术与性能优越的强力交叉膜的结合。

反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材是在强力交叉膜的上表面或下表面涂一层具有蠕变功能的自愈性橡胶沥青自粘材料，再覆以防粘隔离膜制成。该产品为快速反应粘结技术与性能优越的强力交叉膜的结合。

产品特征

- 1.采用交叉叠压技术，具有高的抗拉强度、大的延伸率、好的耐撕裂性、高的抗冲击性、稳定的尺寸、优异的耐穿刺性能和耐候性、耐腐蚀性。
- 2.纵横网状结构有效解决了施工后容易起皱起鼓的现象。
- 3.面膜经技术处理，具有抗紫外线照射的性能，施工后长时间暴露，不会影响产品外观质量。
- 4.压敏反应自粘胶膜优异的自愈功能、不扩散、维修方便。
- 5.有特殊的抗穿刺性、自愈性和持续的抗撕裂性能，钉杆水密性优异。

适用范围

本产品适用于非外露屋面，地下防水工程及明挖地铁、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。

使用方法

- 1.基面清理。
- 2.配置水泥素浆。
- 3.弹基准线试铺。
- 4.撕开卷材底部隔离纸。
- 5.卷材铺贴。

6. 辊压排气。

7. 搭接封边、收头密封。

8. 成品养护及保护。

注意事项

1. 在干燥，通风环境下贮存，防止日晒雨淋。

2. 不同类型，规格分类堆放，不应倾斜或交叉横压。

3. 卷材应平放，堆放高度不超过 5 层。

4. 运输及贮存应远离火源，贮存温度不超过 35℃，贮存期 1 年。