

# 高分子非沥青基防水卷材 金双王防水材料

产品名称	高分子非沥青基防水卷材 金双王防水材料
公司名称	潍坊市金双王防水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省寿光市台头镇工业园区
联系电话	13280719188

## 产品详情

高分子自粘胶膜防水卷材表面污渍不易清理如何解决？

高分子自粘胶膜防水卷材防水施工对于施工的工具、基面、以及技术人员的操所水平等都有一定的要求，比如不允许防水材料占有污垢，以免造成防水效果的下降，而一般的防水卷材沾上污渍后都不易清理，这个问题目前已经很好的得到解决。

1、水可以溶解很多盐类物质，这是常识：但这个常识在防水材料表面就不成立了，若是防水材料的表面被盐类物质污染，那么越靠近材料表面，盐类物质就越难溶于水，这将有助于开发出容易清洗表面污垢的防水材料。

2、该方式经过了多次的实验，效果优良，实验是这样的：准备了一块平坦的硅酮板，在上面覆盖一层防水薄膜，再令防水薄膜表面附着上一层盐类物质。将硅酮板沉入水中后，研究发现与防水薄膜表面越近的地方，盐类物质越难以溶解。

3、经过专业技术人员分析得出这是由于在疏水性很高的防水材料表面附近，水分子互相强烈牵引，从而导致盐类物质不容易溶解。所以改良防水物质的表面结构，就能开发出既防水又易于清洗掉表面污垢的材料，减少现代防水工程施工的难度。

高分子自粘胶膜防水卷材施工方法

根据工程结构、工程类别、工程设计、使用标准等不同要求可选用湿铺或预铺(隧道挂铺)施工方法。

基层处理：清理基层表面，基层可以潮湿，但不能有明水。如基层干燥需洒水湿润。配制水泥素浆：在

水泥(不低于32.5R级普硅盐水泥)当中直接加水，水泥:水=1:0.3~0.4(重量比，根据实际情况合理调查)，高分子非沥青基防水卷材质量，用电动搅拌器搅拌1~2min，拌匀静置5~8min。

## 运输与贮存

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。避免日晒雨淋，注意通风。贮存温度不应高于45℃，平放贮存堆放高度不超过5层，立放单层堆放，禁止与酸、碱、油类及有机溶剂等接触。

2)运输时防止倾斜或横压，必要时加盖苫布。

3)在正常贮存、运输条件下，贮存期自生产日起为1年。

## 自粘胶膜防水卷材优点有哪些呢？

1、全新的粘结技术：浇筑混凝土时的浆液与卷材粘结层特殊的高分子自粘胶膜反应粘结，使卷材与混凝土结构层永久性粘接为一体，高分子非沥青基防水卷材规格，中间无窜水隐患。

2、防水卷材与基层空铺、无粘结，基层沉降变形不会影响其防水性能。

3、抗冲击和耐根穿刺性能优异，能承受编钢筋时的冲击，直接实施钢筋混凝土浇筑。

4、较强的耐化学腐蚀性，不受生活垃圾及生物侵害，防霉、耐腐蚀。

5、施工时无需找平，对基层要求低，不受天气及基层潮湿影响。

6、底板施工无需水泥砂浆保护层，省时省钱省力。

高分子自粘胶膜防水卷材是以SBS改性剂为主，并掺入增塑剂、增粘剂及填充资料，聚乙烯膜、铝箔为上外表资料或无外表掩盖资料(双面冷自粘)，底外表或上下外表掩盖涂硅阻隔防粘资料制成。具有柔韧性和延展性，习惯底层因应力发生变形的能力强，施工便利、安全、环保。

其预铺施工技术一般包括：防水层、隔离层、找平层、结构层，刚性防水屋面应尽量采用结构找坡。隔离层位于防水层与结构层之间，设置其作用是使刚性防水层与结构层之间不黏结到一起，高分子非沥青基防水卷材，这样就可大大减少结构层变形对刚性防水层的影响，高分子非沥青基防水卷材用途，同时，刚性防水层可以自由伸缩，减少了裂缝的出现。

高分子非沥青基防水卷材-金双王防水材料由潍坊市金双王防水材料有限公司提供。潍坊市金双王防水材料有限公司(www.shuangwangfangshui.com)在防水、防潮材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，双王防水一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：隋经理。同时本公司(www.hmfangshui.com)还是从事pvc防水卷材，tpo防水卷材，热塑性聚烯烃tpo自粘防水卷材的厂家，欢迎来电咨询。