

非沥青基高分子防水卷材 宿州自粘胶膜防水卷材 金双王防水材料

产品名称	非沥青基高分子防水卷材 宿州自粘胶膜防水卷材 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

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全部拉出，将卷材粘铺压实。依照上述方法粘铺另半幅卷材。
- 2.卷材粘贴后，高分子自粘胶膜防水卷材，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。

高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青）是专门针对地下工程需用预铺法施工的工程部位而研发的一种性能优越的多层复合防水材料，其主要由高密度聚乙烯（HDPE）片材、高分子自粘胶膜和有特殊性能要求的表面颗粒保护层组成。后浇混凝土在初凝前，混凝土在重力作用下与卷材自粘胶层慢慢的产生交联啮合，在水泥固化过程中产生物理吸附和卯榫作用，使得卷材与后浇混凝土牢牢地粘接在一起，不易脱开。

预铺高分子自粘胶膜防水卷材施工的注意事项。

- 1) 卷材防水层采用冷作业施工，如有钢筋焊接所产生的火星等，则焊接处卷材面需设临时保护措施。

2) 卷材铺设完成后，要注意后续的保护，钢筋笼要本着轻放的原则，不能在防水层上拖动，以避免对防水层的破坏。揭掉隔离膜后，为避免粘结面遭到污染，高分子非沥青基自粘胶膜防水卷材，可撒一层水泥粉做隔离。

3) 相邻两排卷材的短边接头应相互错开300mm以上，以免多层接头重叠而使得卷材粘贴不平服。

预铺高分子自粘胶膜防水卷材的使用优点：

- 1、卷材与混凝土结构粘为一体，长期浸水环境下依然密不可分，有效控制窜水现象。
- 2、基面要求低，潮湿甚至未找平基面均可施工，无需底涂及预处理，且预铺后在卷材上直接绑扎钢筋，不要混凝土保护层，节约工期。
- 3、良好的抗穿刺能力，由于预铺卷材后直接在卷材上绑扎钢筋，要求卷材具有强度高，抗穿刺能力。
- 4、高分子自粘胶膜防水卷材具有耐紫外线性能，防止由于紫外线的照射而减小了卷材的粘结力。
- 5、施工范围宽，全年均可施工，不受季节性影响。

自粘胶膜防水卷材铺贴的时候，一定要检查所有卷材面有无撕裂、刺穿、气泡情况，非沥青基高分子防水卷材，维修时将缺陷部位清理干净，并严格按缺陷部位尺寸重新再铺贴卷材处理。

卷材防水层的基层应坚实，表面应洁净、平整，宿州自粘胶膜防水卷材，不得有空鼓、松动、起砂和脱皮现象。

卷材防水层的搭接缝应粘结牢固，密封严密，不得有皱折、翘边和鼓泡等缺陷。

防水层的收头应与基层粘结并固定牢固，缝口封严，不得翘边。

侧墙卷材防水层的保护层与防水层应粘结牢固。结合紧密，厚度均匀一致。

卷材搭接宽度的允许偏差为 $\pm 10\text{mm}$ 。

自粘胶膜防水卷材施工要点是清扫基层（找平层）---制备粘接胶---处理复杂部位---铺贴卷材---保护：

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.复杂部位处理：防水层施工前，应按图纸要求先做好复杂部位（屋面的凸出部位雨水口天沟檐口檐口沟；地下防水的阴角阳角穿墙管等）的附加层，复杂部位的附加层用卷材水泥胶（配比同防水层粘接用胶）或聚氨酯胶处理粘接。

3.大面卷材铺贴：复合卷材铺贴时，先在铺贴部位将复合卷材预防3至12米（地下工程可预防2至3米），找正方向后，在中间处固定，将卷材一端卷至固定处粘贴，这端粘接完毕后，再将预防的卷材另一端卷回至已粘贴好的后粘贴卷材，同时在卷材上表面用刮板将粘接面排气压实，排除多余部分粘接胶。

非沥青基高分子防水卷材-宿州自粘胶膜防水卷材-金双王防水材料由潍坊市金双王防水材料有限公司提供。非沥青基高分子防水卷材-宿州自粘胶膜防水卷材-金双王防水材料是潍坊市金双王防水材料有限公司（www.shuangwangfangshui.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：隋经理。同时本公司（www.sgshuangwang.com）还是从事非沥青基自粘胶膜防水卷材，高分子自粘胶膜防水卷材，高分子预铺防水卷材的厂家，欢迎来电咨询。