

湿铺法高分子反应粘防水卷材

产品名称	湿铺法高分子反应粘防水卷材
公司名称	广州宏牛建筑防水材料有限公司
价格	35.00/平方米
规格参数	品牌:宏牛防水 型号:3131
公司地址	广州市白云区广从五路491号A6017（仅限办公用途）
联系电话	020-29878196 13926464249

产品详情

1、产品说明

hnp-108型湿铺法高分子反应粘防水卷材以独特的蓝黑两色交叉叠压强力薄膜做为覆面材料，以进口的反应粘密封胶为粘结密封层，并以优质的高聚物自粘橡胶沥青经特殊工艺复合而成的高性能、冷施工的自粘复合膜防水卷材。它具备了反应粘密封胶的反应活性特点，当其与水泥凝胶反应粘结于混凝土基面时，形成全方位密封牢固的防水层，异常坚韧。是本公司联合广东省建筑防水材料技术研究院等专家共同研发的一种强力交叉膜改性沥青反应粘防水卷材，解决了普通自粘防水卷材施工后空鼓、起皱等诸多问题。这种反应粘防水卷材可在潮湿基面上直接施工，且防水性能可靠、施工简便、使用寿命长。

2、产品分类

湿铺法高分子反应粘防水卷材按材料性能分为i型和ii型

产品按主体材料属于高分子防水卷材；

按上表面材料分为蓝色强力交叉层压膜、黑色强力交叉层压膜。

卷材公称宽度为1m；公称面积为15m²、20m²；

卷材厚度为：1.2mm、1.5mm、2.0mm；

其他规格可由供需双方自行商定。

3、产品特点

强力双层叠加薄膜，具有更高的撕裂强度和尺寸稳定性，防水性能更优于普通薄膜。

纵横网状结构设计有效解决了无胎基hdpe高分子片材施工后容易起皱起鼓的现象。

面膜经技术处理，具有抗紫外线照射的性能，即使施工后长时间暴露，也不会影响产品外观质量，时间可达6个月左右。

优质自粘胶层优异的自愈性能和局部自锁水性，遇水泥凝胶反应粘结，形成界面密封层杜绝窜水；

优异的延伸性和抗拉性能，适应结构基层的变形，遇破损（孔径2mm以下）可自愈合；

遇漏点可自我锁定，不扩散，便于维修；

遇基层裂缝（<10mm）可通过界面密封层和卷材层有效抵抗；

有独特的抗穿刺性、自愈性和持续的抗撕裂性能，遇穿刺撕裂冲击等外界破坏，可有效防御保护层。

4、物理学性能指标

5、施工要点

清理基层 定位、弹线 抹聚合物水泥基弹性防水涂料或水泥砂浆 揭掉卷材下表面的隔离膜 节点加强处理 铺贴防水卷材 提浆、排气 养护（48小时） 搭接口密封 质量验收
基层清理、湿润：用扫帚、铁铲等工具将基层表面的灰尘、杂物清理干净，干燥的基面需预先洒水调湿，但不得残留积水。

抹聚合物水泥基弹性防水涂料或水泥砂浆：

采用聚合物水泥基弹性防水涂料时，其厚度一般为2mm~3mm，与自粘卷材构成刚柔二道复合防水系统，铺抹涂料时应注意压实、抹平。在阴角处，应在基层处理时用以水泥砂浆抹成半径为50mm的圆角。抹聚合物水泥基弹性防水涂料宽度比卷材的长、短边各宽出卷材100mm-300mm，并确保聚合物水泥基弹性防水涂料的平整度。

采用1：3水泥砂浆时，其厚度一般为10mm~20mm（视基层平整情况而定），铺抹时应注意压实、抹平。在阴角部位，应以水泥砂浆分层抹成半径为50mm的圆角。抹水泥砂浆时，铺抹水泥砂浆的宽度比卷材的长、短边各宽出300mm。

细部节点加强处理：在大面积卷材铺贴前，应对细部节点部位按规范要求加强处理。

防水层大面卷材铺贴：

揭掉防水卷材下表面的隔离材料，将卷材平铺在聚合物水泥基弹性防水涂料或水泥砂浆上。卷材与相邻卷材之间为平行搭接方式铺设（一般情况下，不宜采用对接方式）。搭接缝宽不少于60mm。

提浆、排气：用木抹子或橡胶板拍打卷材上表面，排出卷材下面的空气，使卷材与聚合物水泥基弹性防水涂料或水泥砂浆紧密粘结。

养护：卷材铺贴完成后养护48小时（具体时间视环境温度而定，一般情况下，温度愈高所需时间愈短）。

卷材搭接缝及密封处理：可采用自粘封口条压盖在对接部位。操作时，先将卷材搭接部位上表面的隔离膜（或硅油隔离纸）揭除，再粘贴自粘封口条。若搭接部被污染，需先清理干净。

6、适用范围

地下室、地铁、隧道、水池、屋面、地下车库顶板、屋顶花园等防水工程。

7、储存运输

包装塑胶带成卷包装。

卷材应在干燥、通风的环境下贮存，防止日晒雨淋、受潮。不同类别、规格的卷材应分别立放，堆放高度不宜超过2层，不得倾斜或交叉横压。在正常条件下，保质期自生产之日起为一年。