

1.2mmMAC高分子自粘胶膜防水卷材

产品名称	1.2mmMAC高分子自粘胶膜防水卷材
公司名称	广东宏牛建筑防水材料有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	品牌:宏牛防水 型号:MAC 规格:1.2mm , 1.5mm , 2.0mm , 1.2厚 , 1.5厚 , 2.0厚
公司地址	广东省广州市白云区广从五路491号
联系电话	020-29878196 18664834088

产品详情

1.2MMMAC高分子自粘胶膜防水卷材

一，产品描述和产品描述图片

1，产品描述

1.2MMMAC高分子自粘胶膜防水卷材是由镀铝聚酯薄膜;胶粘剂PA 406 (NB-AL) 的金属箔;粘PA 407 (NB-CPP) ，聚丙烯复合膜的表面增强材料，覆盖有橡胶改性沥青粘合剂材料的活性剂。建设不能只用聚合物水泥砂浆直接粘贴使用（湿法），也由传统的建筑技术的使用（干法车间），不同满足工程的施工需要。 由于该产品可在聚合物水泥砂浆粘贴使用，所以对基层水无特殊要求的速度，在潮湿基层直接与聚合物水泥砂浆粘结，具有粘接强度高，良好的粘接效果，不会产生水平水窜，具有良好的抗穿刺自愈性能。独特的配方技术和先进的粘接技术，使产品本体粘合剂，粘合剂表面和粘合剂表面搭接）即使有水在键合表面，不会影响粘接效果。 根据不同的施工环境可以灵活运用的湿铺或铺设干法，湿法采用采用聚合物水泥砂浆干奠定cool.self粘性方法奠定了起来，限期建筑质量的一个项目得到了有效的保证。

厚度有1.2mm、1.5mm、2.0mm三种规格。

规格：1.5厚，2.0厚，1.2厚 重量：45kg

其他：单面，双面，I型，II型，湿铺，预铺，湿铺法，湿铺式，预铺法，预铺式

2，产品描述图片

二，产品特点:

- 1, 具有橡胶的弹性, 伸长率是优异的, 能很好的适应基本变形和开裂。
- 2, 具有优异的附着力基层, 坚守中继往往比它的剪切 (粘接面断裂) 更大。
- 3, 1.2MMMAC高分子自粘胶膜
有自愈, 即, 在膜中遇到的穿刺或硬物嵌入的情况下, 将自动与这些对象一起, 它仍能保持良好的防水性能。
- 4, 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。
- 5, 除了主要材料, 聚乙烯薄膜表面材料液具有优异的耐水性和高强度 (聚乙烯聚丙烯片, 只有这个防水), 所以水是双保险。
- 6, 1.5MMMAC高分子自粘胶膜
耐腐蚀性: 具有网幅优良的耐酸性, 耐碱性, 耐化学腐蚀 (除表面的部分), 在具有抗老化性能优异的在各种环境中。

三, 施工方法

- 1, 涂层牢固地结合表面可涂覆有水的表面上。随后的涂覆融为一体, 解决从而了磨损管, 头部和连接问题。涂层和材料具有的优势互补, 并实现了轧辊的无缝操作。
- 2, 2.0MMMAC高分子自粘胶膜柔性接头 湿铺水泥泥浆覆盖型防水维修, 初凝和终凝, 随后的关键一周水化过程是在完成了理想的环境, 它的强度, 紧凑性和抗裂性都大大优于倒泥浆水固化, 可到刚性防水层, 给用户一个“额外”的收获。

四, 应用范围:

- 1, 适用于工业与民用建筑的屋面, 地下室, 室内, 市政工程和蓄水池, 游泳池以及地铁隧道防水。也适用于木结构和防水工程的金属结构屋面。它特别适合使用明火油库, 化工厂, 纺织厂, 粮食等再防水工程。

五, 技术指标

膜类	代码	厚度(毫米)	宽度(毫米)	
同质	H	1.2,1.5,1.8,2.0	2000年	
纤维的支持	I	1.2,1.5,1.8,2.0	2000年	
织物增强	P	1.2,1.5,1.8,2.0	2000年	

- 安全环保 1, 施工过程中节省了溶剂和燃料, 避免了环境污染和火灾危险, 节省资源。
- 8, 尺寸稳定性 2, 段, 中间质量矩阵和SBS的第一涂层改性沥青粘合剂材料避免过度收缩的材料, 提高膜的稳定性尺寸, 该专利技术是确保成功使用线圈的前提可以是一种的。

七，1.2MMMAC高分子自粘胶膜防水卷材产房一角的图片

宏牛徐工 张经理 出品