

2.0厚MAC高分子自粘胶膜防水卷材

产品名称	2.0厚MAC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

2.0厚MAC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

2.0厚MAC高分子自粘胶膜防水卷材

开发和应用，解决了防水场在冬季和湿基低温下的两个主要问题的结构，以及膜和浇筑在就地混凝土化学反应活性离子键合，片材和结构作为一个整体，在形成皮肤的“防水，在奥林匹天津克体育中心，天津一中心医院，北京美第一城等大型项目，获得适用于监督的一致赞誉和项目经理。

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，APF自粘薄膜专门设计的：不仅与粘结牢固的聚合物水泥砂浆层，也可与混凝土结

构一个有效的连接，聚合物水泥砂浆的形成 - APF - 自粘卷材结构三层功能于一身的防水结构。

2, 冷施工, 安全, 环保: 利用直接聚合物水泥砂浆粘贴, 制备简单, 无污染, 无火灾隐患APF防水系统。

3, 整体性好, 关节间的接缝是严密可靠, 防水层具有高的强度和一定的延伸的材料稳定性, 耐腐蚀性, 使用寿命长。

, 反应原理: 1.2厚MAC高分子自粘胶膜和混凝土的化学反应结合, 将反应原理至今反应

: 反应性自粘层中含有大量的活性基团, 与金属氧化物的活性基团中的水泥(主要是钙

水环境中, 离子反应的发生, 化学化合物的形成, 从而为固体化学粘混凝土形成后水泥

泥的回答。

, 施工方法

1, 1.5厚MAC高分子自粘胶膜独特的自愈性能

与自愈性能YTD自粘型丁基橡胶防水粘结层, 稍用力以自我修复小的穿刺受损的部件, 自我毁灭“堤巢”。

2, 高低温性能

低于0 时的粘度YTD自我坚持橡胶防水卷材没有变化, -15 时仍能正常施工;线圈采用的最高温度可以达到超过100 。

四, 2.0厚MAC高分子自粘胶膜适用范围

1, 屋面, 地下室防水工程。

2, 将APF线圈适于隐藏防水工程的保护性覆盖物

五, 施工要求 1, 表面清洁, 草可以是湿的, 但不能有明水;

2, 湿铺法, 干基本不用洒水分;干铺法, 可以基层涂刷处理剂后, 直接可在干燥的基层。

六, 产品优越性 1, 防窜水

自我坚持膜层和铸现浇混凝土, 膜和混凝土充满粘性的化学反应成为一体, 形成永久性的皮肤防水, 防止发生水窜现象。并且由于自粘层的特性, 时间也可扩散到大混凝土毛细管孔缝形成机械结合的, 以进一步确保粘附性和防水效果。

2, 良好的下面。

地下防水工程外包防水, 自粘合层和所述箱体结构混凝土表面反应充分粘合成一个整体的反应, 硫醚层用粘性的或发粘点挂铺路过程中, 如由于由移动壳体, 线圈的沉降将与框和移动, 以确保防水效果。用拉伸强度, 伸长率, 当裂纹或变形的粘合剂部分, 它可以保证与混凝土的粘合部件的膜具有较大范围的运动而不断裂。

七，2.0厚MAC高分子自粘胶膜防水卷材人工宿舍的图片

宏牛徐工 张经理 出品