

MTL强力交叉叠压膜高分子反应粘防水卷材1.5厚

产品名称	MTL强力交叉叠压膜高分子反应粘防水卷材1.5厚
公司名称	阳江雨衣建筑防水材料有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:雨衣 型号:cps 厚度:1.2
公司地址	阳江市江城区东湖路一巷35号201号房间
联系电话	020-29878196 18664834088

产品详情

MTL强力交叉叠压膜高分子反应粘防水卷材1.5厚多少钱

一、关于材料的具体应用描述

普通高分子防水膜具有优良的物理性能，但它们很难坚持到基板上，使流体窜是容易发生。即使普通不干胶膜也是可以很好的达到实际中的紧密结合的底物，其物理的实际性能如抗渗等也是实际的相对薄弱。

防水材料中含有的配料是高分子粘合剂复合短。它由高分子片材、自粘橡胶、无纺布和隔离膜。防水材料中含有的配料吸收优势高分子防水卷材和自粘防水卷材，它不仅拥有高性能如抗穿透性，耐候性，耐极端温度和自愈能力，而且实现了“皮肤式”防水系统的应用或预湿技术的应用。

防水材料中含有的配料储备自橡胶为重叠的长边和短边，通过涂刷可以焊接密封。因此，该解决方案解决了在单一的实际中自粘防水卷材搭接处理应用的一些存在困难。

(2)、防水材料的一些实际图片参考

二、性能和特点

该膜具有优良的功能高分子防水卷材和自粘防水膜，优异的物理性能如高渗透性、耐候性、耐高低温等

的实际化学性质也是更稳定。

该膜可以坚持混凝土，而且是分不开的，即使在长期浸泡与水，从而有效地防止“泄漏”的现象，实现“皮肤”型防水。

非织造布增强层。高分子片材的表面有非织造布，减少大分子板材的变形，使更光滑，直对辊材料铺平。

易于构造。该基地可以潮湿或只是光滑，没有底部涂层，并没有受天气影响，大大节省了项目的时间。

安全环保。在施工过程中节约溶剂和燃料，避免环境污染和存在的问题，节约资源。

最优成本绩效。基本不需要那么麻烦的实际找平层用水泥砂浆。50厚细石混凝土可以取消，而在地板上的预制和防粘连施工，从而降低了一些整个建筑防水系统实际上面的成本。并且由于结构的简化，可以大大的实际加快一些施工进度。

防水效果极佳。在地下一些实际上面的工程施工中，一块1.2mm防水材料中含有的配料可以达到一级防水设防标准的要求。

三、材料的一些实际规范

应用领域

主要应用于地下室、工业与民用建筑、地铁隧道、屋顶、防空洞等。

付款和交货。

阳江雨衣建筑防水材料有限公司 出品 占经理