

## 1.5厚反应粘交叉层压膜高分子自粘防水卷材双面

产品名称	1.5厚反应粘交叉层压膜高分子自粘防水卷材双面
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

#### 1.5厚反应粘交叉层压膜高分子自粘防水卷材双面

##### 一，产品描述和简述一些材料的产品图片

###### 1，产品描述

高分子自粘橡胶复合防水卷材是一个主要的防水层，添加剂，抗老化层，增加粘合剂层和聚丙烯无纺布穿过新型防水材料复合体的自动生产线。

该产品适用于屋面防水，地面防水，防潮天然气，室内墙地面潮气，卫生间防水，水池，渠道，桥涵防水，防渗，冶金，化工等行业水中分离出来。

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、简述公司其中的产品图片

### 二、特点

(1) 将产物由不同材料制成的，而且产品的性能也是有一些很大的提高，特别是在产品上设置有

防老化层，极大地提高了使用寿命。(2)的上和下表面粗糙度，无纺纤维是一些其中的不规则横结构，形成立体网格，使拉伸强度和强，低温柔性抗渗，膨胀系数小，温度效应低，的变形适应能力，摩擦系数高，且与使用各种粘合剂和粘性效果好。

(3) 经过其中防水层一些的结构，可以直接装饰(如粘贴瓷砖，地板砖，马赛克，触摸水泥糊等)。

(4) 用的也是一些无特殊要求找平(碱)水率的产品结构，只要没有明水施工，施工质量可靠。

(5) 的产品是一种树脂，聚乙烯类聚合物的防水膜，是无毒的，非污染性绿

三，产品的一些种类及规格按产品的分类分为：均质无复合1，(代码h)中，背衬的纤维复合膜(码数L)，织在增强膜(代码P)，玻璃纤维的其中也是增强膜(代码克)，玻璃纤维增强纤维背衬的复合膜(代码GL)2，颜色：黑色，白色，绿色等，可根据其中的客户要求定制(可定制碧彩)。

#### 四、耐根原理

1，材料的本身的一些抵抗力根层

金属层：在金属箔(铝箔或铜箔)，增加了线圈的机械强度和防水和防透性，有效展现出一种地防止水信息的传输的能力，植物根系也是不能够追溯水来材料的种植，当植物根部其中表现在没有水的信息将产生的现象和反向生长的生长到本地的水，防止植物根损坏防水层和建筑结构。 高分子自粘防

水卷材树脂层(防水层)：在金属箔复合体的两侧是聚合物树脂的较强的抗穿刺能力，主要是从防水效果，该层还具有防止植物根穿刺的一定的作用。聚合物树脂具有可靠的化学稳定性，在金属箔复合聚合物树脂中的金属箔的保护发挥了作用是不腐蚀和氧化。 高分子自粘防水卷材织物加强层：由

于织物加强层状结构的网格的表面上，可用的一些比较好的水泥材料将滚动也是接合在水泥基，粘接水泥渗透到膜的一些表面织物纤维层，水泥固化的材料也是所述膜和水泥也是要基牢固地结合合(剥离粘强度可达20N

/平方厘米以上)，膜和水泥基座结构融合为一体的种植屋面是更有效的块植物根穿刺的强烈冲击。

2，耐化学性根层 高分子自粘防水卷材化学根的一些材料电阻粘合层：化学根电阻粘合层是由水泥粘结材料和耐化学性剂，具有良好的根阻力和一些的防水材料也是有效果的;环保，无污染，不影响其中一些植物正常生长。六，在以下几个方面的主要表现的优势：

#### 五、应用领域

1，屋顶花园，种植屋面，地下车库顶板种植植物的根穿刺防水，防渗的根

2，需要保护军事设施的功能和不应使用明火的石油，化工，粮食等防水工程

阳江雨衣建筑防水材料有限公司 出品 占经理