

1.5厚聚合物改性沥青防水卷材

产品名称	1.5厚聚合物改性沥青防水卷材
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:CPC 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厚自粘聚合物改性沥青防水卷材国标多少钱

一、图样的详细解析与样图细看

聚氯乙烯防水膜是一种高分子系列新防水材料的主要材料是聚氯乙烯（pvc）树脂，增塑剂，稳定剂，紫外辐射（紫外线）阻剂，各种染料和其它试剂。其特点也是材料的高拉伸强度，良好的扩展性，小冷/热收缩，高弹性和抗渗性，这是一种极好的防水材料之一，这种膜是一种的一冷装置的膜，该应用程序是很容易的，而且不会受一些的实际温度限制，项目建设期长。

样图细看

二、适用范围：

1、工业与民用的一些实际建设项目：屋顶，地下室防水防潮和地板。交通项目：桥梁，隧道，涵洞，地铁等。

2、环保项目：垃圾填埋场，污水处理厂，冶炼厂等。与其他钢结构屋顶。

3.应用系统， 操作要点：通常情况下，由电加热的一些方法用热空气或电加热用热空气或焊接接合。复杂的一些的防水施工也是可选配pvc专用材料。

三、注意事项

1.膜的重叠也是必须要保持干净和干燥。

四、技术能力指标

测试项目

指标h大号pggl1树脂层的上面的加强织物mm 厚度-0.40

2拉伸性能的实际最大张力n /厘米 - 120250

120拉伸强度mpa 10- - 10- 最大。拉伸伸长率% - - 15- - 断裂伸长率% 200

150- 3热处理尺寸变化率% 2.0低温弯折-25 ° c无热潮

五、不透水性

为0.3mpa，不透水性的6耐冲击性0.5千克·米不透水性7防静电负荷—19.9千克不透水性8接缝剥离强度n / mm的 4.0或膜断裂3.0直角撕裂强度n / mm的

梯形撕裂强度n 150吸水率(70 ° c168h) %浸泡后 4airing 后-0.4012热老化(80)

时间672h出现无砂眼，裂纹，分层，粘接和空穴的一些拉伸强度(最大拉伸)保留% 85

伸长率保持率% 80冷弯无热潮13耐化学性

拉伸强度(最大拉伸)保留% 85伸长率保持率% 80冷弯-20 无热潮14

六、本公司信息

空铺法

其作法是，卷材与基层也是啊哟仅在四周一定宽度内粘贴，其余部分不粘贴。铺贴时应在檐口、屋脊和层面的一些实际转角处突出屋面的连接处，卷材与找平层也是要应满粘，其粘贴宽度也是不得小于69.9mm，卷材与卷材搭接缝也是必须应满粘，叠层铺贴时，卷材与卷材之间的实际情况应满贴。其优缺点：能减少卷材的基层变形对防水层的影响，有利于解决一些不利的防水层起皱、开裂问题。但由于防水层与基层不黏结，一旦渗漏，水会在防水层的层面上其中下窜流而不易找到漏点。

3、条粘法

其作法是，卷材与基层也是常用的采用条状黏结，每幅卷材与基层的实际粘贴面不少于2条，每条宽度不少于147.9mm，卷材与卷材搭接也是要应满粘，叠层铺必须要也应满粘，其优缺点：由于卷材与基屋有一部分不黏结，故增大了防水层适应基层的变形能力，有利于防止一些不利的卷材起鼓、开裂。

出品人 雨衣徐工