

1.5厚PCM反应粘结型自粘橡胶改性沥青防水卷材

产品名称	1.5厚PCM反应粘结型自粘橡胶改性沥青防水卷材
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PCM反应粘结型自粘橡胶改性沥青防水卷材国标价格

一、产品描述

1.5厚PCM反应粘结型自粘橡胶改性沥青防水卷材国标价格

是以增强聚塑为胎基，高聚物改性沥青胶或自粘胶为涂盖材料，经浇注、滚压水冷、工艺成型所制成的防水材料。具有高强度、大延伸和在一定范围内的可缩弹性等特点，使构筑物在频繁产生机械振动环境下也能保持完整无损的密闭防水功能。

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

二、产品图片

三、产品分类

按材质分为自粘型和热熔型两种；

按物理力学性能分为 I型和 II型两种

四、产品规格

厚度：自粘型：2.5mm、3.0mm；热熔型：3.5mm、4.0mm。

幅宽：1000mm、1100mm；

五、代号标记

1，VRS—耐振变防水卷材；A-自粘型；B-热熔型。

2，按产品名称、代号、厚度、型号、胶质顺序标记。

3，4mm厚 型热熔型PPE耐振变专用防水卷材标记为：PPE 4 I B

六、产品特性

1，材料的高强度和可缩弹性可随高振动而产生柔性短幅伸缩，有效地抵御了因高频振动对材料性能带来的疲劳衰退。

2，材料的大延伸又可以在结构自身变形和因振动产生裂纹时自行拉伸，仍然保持密闭

完好的防水层结构。

3，材料胎体具有良好的致密耐渗性能。

4，材料耐腐蚀性强，即使长期浸泡在酸碱性环境中，防水能力和耐久性也不受影响。

5，自粘型材料可以是防水基面100%粘合，解决漏点和窜水难寻之忧虑。

6，自粘材料施工方法灵活多样，可以满足不同工程需要。

七、施工工法

1，热熔型PPE耐振变专用防水卷材：采用热熔法施工。

2，自粘型PPE耐振变专用防水卷材：预铺法、粘贴法。

3，热熔法：即采用火焰器熔化热熔型防水卷材底层的热熔胶进行粘结的施工方法。

4，预铺法：将自粘型PPE卷材空铺于基层上，自粘面朝上，揭掉防水卷材表面的隔离材料，再浇注混凝土，和混凝土凝固后，与卷材自粘的表面100%牢固粘接，并形成密闭防水层。

5，粘贴法：是将自粘卷材采用滚铺法或抬铺直接粘贴在结构基层上的施工方法。

6，施工时揭掉表面的隔离膜，将卷材直接粘贴在基层上。直接粘贴法不需热加工，可直接实现防水卷材与基层粘结的一种操作工艺。

出品人 阳江雨衣建筑防水材料有限公司 雨衣徐工