

APF-CLF-YTL高分子防水卷材

产品名称	APF-CLF-YTL高分子防水卷材
公司名称	广东宏牛建筑防水材料有限公司
价格	12.00/平方米
规格参数	品牌:宏牛防水 型号:APF 价格:23
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

APF-CLF-YTL反应粘结型高分子湿铺防水卷材

一、产品解析与产品样品图片

APF-CLF-YTL反应粘结型高分子湿铺防水卷材是一种以铝箔或交叉层压高密度聚乙烯膜保护膜，制作成沥青防水卷材。

它是从两个结构防水膜制成沥青化合物防水卷材，其中，APF-CLF-YTL是高粘性树脂防水膜，这种特殊的化合物防水卷材已经制定，使产品易于安装。

该防水卷材可以调整他应该它最初被放置在错误的位置，作为在片材上的防水卷材只有几分钟后，即可达到最终的粘合作用，这是热层压卷材到沥青/沥青化合物，并给出了防水卷材膜的机械和物理特性，如热稳定性，形状，耐化学性等。

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、简述产品图片

二、技术指标

1, 张力, N根/ 50mm 210 220

2, 最大拉伸伸长, % 160 200

3, 抗渗 (0.3MPa时, 120分钟) 防水

4, 撕裂强度, N 215钉柄5撕裂强度, N 110

6, 低温柔性/ , 零下15 ° C, 不开裂零下25 ° C, 不开裂

7, N / mm无处理 1.0热处理, 耐热70 , 2小时不开裂, 滑, 流水泥砂浆

8, 剥离强度, (牛顿/毫米) 热处理 1.5水泥砂浆浸泡在水中, (牛顿/毫米) 后的剥离强度 1.5热稳定性外观不开裂, 滑, 流尺寸变化% ± 2.0 , 渗透性油性 2

9, 人工气候老化外观无开裂, 滑, 流张力, % 80低温柔性, %零下13 ° C, 不开裂零下23 ° C, 不开裂

10, APF-CLF-YTL湿铺防水卷材热老化 (70 ° C, 168小时) 紧张, % 90最大拉伸elongation, % 80低温柔性, %零下13 ° C, 不开裂零下23 ° C, 不开裂

11, 盐处理 (20% Lhydrogen氯化物溶液, 30D) 紧张, % 90伸长率, % 80低温弯曲, %零下13 ° C, 不开裂零下23 ° C, 不开裂

三、特点

APF-CLF-YTL高分子湿铺防水卷材是以高分子树脂、优质沥青为基料, 以聚乙烯膜、铝箔为表面材料, 采用离粘层的自粘防水卷材。这个卷材适应于高低温情况的环境下施工。四、APF-CLF-YTL反应粘结型高分子湿铺防水卷材应用范围: 该产品耐低温性能非常好, 是地铁、隧道和不可动火现场施工的, 最佳的防选择水、防潮和密封材料, 适用于工业与民用建筑物的垃圾场, 屋面、地下室、室内、市政工程或者蓄水池、游泳池和地铁, 隧道防水系统

而且这个产品用于结构或者金属结构屋面的防水工程。特别适用于不需要适用冷施工的军事设施和不宜动用明火的石油库、化工厂、纺织厂等再防水工程。

出品人 牛盾徐工 张经理