

KLAI红芯高分子自粘防水卷材

产品名称	KLAI红芯高分子自粘防水卷材
公司名称	开来湿克威防水科技股份有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:开来 型号:KLAI 产地:河南
公司地址	古固寨工业聚集区
联系电话	0371-55585118 17335722137

产品详情

[产品介绍](#)

[开来红芯高分子自粘防水卷材](#)

主要由五部分构成，上层为蓝色PE表面膜，下层为HDPE涂硅隔离膜，中间一层为红芯胎基，红芯胎基的上下面均涂油反应粘自粘料。

产品特点：

1、超强抗拉强度——能应对不同情况下的结构变形

[红芯高分子自粘防水卷材](#)

受结构变形时，材料受拉一定范围内的胶粘层会发生窜动，增加拉伸截面积，保证基层断裂变形后，防水层完好。

2、[红芯高分子自粘防水卷材](#)的不透水性可达到0.6MPa以上，而普通薄型自粘卷材的不透水性是0.3MPa，红芯高分子自粘防水卷材的不透水性指标是普通薄型自粘卷材的2倍。

3、超强的粘结力

[红芯高分子自粘防水卷材](#)持粘性测试值在60分钟以上，超出湿铺卷材国家标准要求的 15分钟 4 倍之多，超强粘结力已创基尼斯纪录。

4、钉杆水密性及抗窜水性——成品被破坏后也不窜水

成品保护不当时，卷材表面虽受到破坏，但与结构粘结部位的胶质层已与基面紧密地粘结在一起，留在基面的胶质也会起到一定的防水作用，因此说卷材在受到破坏后也不会窜水。

5、超强的黏结力，用[红芯高分子自粘防水卷材](#)将两个水泥块粘合在一起，拉力强度达到5654N。

6、超强的拉伸力，用卷材拉力试验机对红芯高分子自粘防水卷材进行测试，拉伸力达到605N，高出国家 型标准3倍。

7、施工自由度高、可在潮湿基面施工。

8、施工便捷可靠，把水泥灰抹平后即可铺贴卷材。

9、红芯高分子自粘防水卷材安全、环保

技术指标

技术指标： GB/T23457-2009

产品用途：

适用于各类地下工程和民用建筑屋面的防水抗渗、防潮、桥梁、隧道等工程