

KLAI聚氯乙烯（PVC）防水卷材

产品名称	KLAI聚氯乙烯（PVC）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:PVC 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](#)

聚氯乙烯（PVC）防水卷材，是以聚氯乙烯树脂为原料，掺加增塑剂、填充剂、抗氧剂、紫外线吸收剂及其他助剂等，采用中国一流设备一次挤出而成的新型[高分子防水材料](#)。

适用范围

可适用于地铁、地下室、水库、堤坝、公路隧道、铁路隧道、防空洞、粮库、垃圾填埋厂、废水处理池、市政建设等的防水防渗。

产品规格

按产品组成成分分为：均质卷材（H）、带纤维背衬卷材（L）、织物内增强卷材（P）、玻璃纤维

内增强卷材（G）、玻璃纤维内增强带纤维背衬[卷材](#)（GL）。

公称宽度：1.00m、2.00m。

公称长度：15m、20m、25m。

厚度：1.20mm、1.50mm、1.80mm、2.00mm。

其他规格可由供需双方商定。

技术指标

序号	项目	指标						
		H	L	P	G	GL		
1	外观	接头不应多于一处						
2	中间胎基上面树脂层厚度/mm	-		0.40				
3	拉伸性能	最大拉力 (N/cm)		-	120	250	-	12
		拉伸强度/MPa		10.0	-	-	10.0	-
		最大拉力时伸长率/%		-	-	15	-	-
		断裂伸长率/%		200	150	-	200	10
4	热处理尺寸变化率/%	2.0	1.0	0.5	0.1	0.1		
5	低温弯折性	-25	无裂纹					

产品特性

- 1、[PVC防水卷材](#)拉伸强度高，伸长率好，热尺寸变化率小。
- 2、具有良好的可焊接性，接缝热风焊接后与母材成为一体。
- 3、具有良好的水汽扩散性，冷凝物易排释，留至基层的湿气、潮气易排出。
- 4、耐老化、耐紫外线照射、耐化学腐蚀、耐根系渗透。

- 5、低温下（ - 25 ）具有良好的柔韧性。
- 6、使用寿命长（屋面25年、地下50年以上），且无环境污染。
- 7、表面可反射紫外线照射，吸收热量少，温度低。
- 8、卷材幅面宽、施工效率高、产品损耗小。

包装、运输与贮存

- 1、卷材用硬质芯卷取，用塑料袋包装。
- 2、搬运、运输、贮存和使用卷材时应避免导致穿孔或物理损伤的物体和环境。
- 3、卷材应存放在通风、防止日晒雨淋的场所。贮存温度不应高于45 。
- 4、不同类型、规格的卷材应分类贮存、平行码放，高度不超过5层。
- 5、产成品应密封包装、禁止与酸、碱、油类及有机溶剂等接触。
- 6、运输时防止倾斜或横压。
- 7、在正常贮存条件下，贮存期限至少为一年。