

RAM-CL快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材国标

产品名称	RAM-CL快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材国标
公司名称	广东金西克防水材料有限公司
价格	22.00/平方米
规格参数	金西克:国标 1013:1.5mm*1m*20m 广东:广东
公司地址	广从五路491号钟港大厦
联系电话	020-28142397 13422058219

产品详情

RAM-CL快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材

国标防水材卷 防水品牌 防水工程 金西克防水材料厂家直销

一、产品简介

RAM-CL快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材是由特制的交叉层压高密度聚乙烯(HDPE)强力薄膜与优质的高聚物自粘橡胶沥青经过特殊工艺复合而成。是一款高性能、冷施工方式，尺寸稳定，热稳定性，抗紫外线性能及耐撕裂性能好的自粘防水材料。

金西克防水材料采用的强力交叉膜为采用交叉层压叠合工艺形成的高强度HDPE膜，采用此种工艺制成的薄膜，延伸率更大，使强力交叉膜自粘防水卷材防水效果更可靠。

采用优质压敏反应自粘胶层，与混凝土基层快速结合，防水层抗老化、局部自锁水性能强，防水层不透水不窜水。

二、产品适用范围

RAM-CL快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材用于：

非外露屋面、地下防水工程，以及明挖地铁、隧道、水池、水渠等工程防水；

不准动用明火的工程；

采用水泥砂浆与基层粘结，卷材间宜采用自粘搭接。

三、产品与基面粘结机理图

a、自粘层释放裂缝应力

快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材的强力膜是由多层特殊配方的薄膜经交叉、层压等多道工序生产而成，它克服了普通膜诸多缺点，具有拉伸强度很大，抗晒、不起泡等特点，技术指标可达到国标对II型防水卷材的要求，可用作防水卷材的表面材料。

b、良好的施工性能

1、卷材与结构粘结牢固，卷材出现任何局部破坏，水都会被限定在很小的范围内，不窜流。即使出现个别渗漏，则渗漏点也会与破坏点一致，便于检修。自粘层极具特色“自愈功能”可使局部受穿刺点自行愈合。

2、对施工环境的适应性更好。潮湿基层可施工，无须底涂、溶剂、燃料，既能保证工期又避免了环境污染，对施工环境友好。

3、采用苹果绿面膜。对比用银白色面膜能消除光污染。

4、能适应炎热和寒冷地区的气候变化，在异形部位也能形成良好的黏贴而不会出现空鼓。

c、优异的物理性能

1、钉杆撕裂强度、钉杆水密性比普通面膜更优异。

2、耐撕裂强度更大。防水材料施工过程不易撕裂。

3、优异的抗拉强度及双向的耐撕裂性，耐候性好。

4、良好的尺寸稳定性，不起皱，防水效果更可靠。