

2.0mm广州JXK强力交叉膜反应粘结防水卷材

产品名称	2.0mm广州JXK强力交叉膜反应粘结防水卷材
公司名称	广东金西克防水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

一、产品简介：

强力交叉膜反应粘结高分子湿铺防水卷材是由强力交叉层压膜与优质的渗透反应胶经特殊的复合工艺而成的防水卷材，具有卓越的物理性能、热尺寸稳定性、抗紫外线性能和双向耐撕裂性能。

- 1.静电理论：胶粘层与被粘物接触的界面上形成双电层，由于静电而产生引力。
- 2.吸附理论：分子之间的作用力 如氢键、范德华力等化学作用。
- 3.机械理论：固体材料表面都有空洞，胶粘剂流动、扩散、渗入被粘物表面，与被粘物通过互相咬合连接起来。
- 4.化学键机理：化学键作用力是界面粘结超强的力，能够产生高强度的粘结作用力。渗透反应粘防水材料则兼具了第4种力-化学键的作用力。

渗透反应粘封闭层（第三重防水）

渗透反应粘胶粘层与混凝土发生物理、化学反应而形成高度封闭层，使得渗透反应粘卷材既有防水卷材的防水效果，又有防水涂料的防水效果。

二、产品特点：

- 1、超强的粘结力
- 2、卓越的抗冲击、抗穿刺性
- 3、优异的弹性和抗拉性能

- 4、优良的低温性能：能够适应不同季节的气候，不同地域气候的影响。
- 5、尺寸稳定性能好、不随温度的变化而产生皱缩。
- 6、自愈功能：施工中遇到微小的破坏和裂缝，可自动封堵愈合。

三、施工方法与流程

强力交叉叠压膜反应粘结高分子湿铺防水卷材应采用湿铺法施工，直接用水泥胶粘层粘结密封。

- 1.基层处理：基层应保持平整、无油污、无明水，可以潮湿，干燥的基层需洒水湿润处理；阴阳角做成圆弧状；赶铺施工时需要涂刷基层处理剂。
- 2.水泥胶配制：采用不低于32.5R普通硅酸盐水泥加适量水调成稠状，一般水灰比为0.4，将水泥倒入水中浸透后，用电动搅拌机搅拌1-2min，搅拌静置5min左右备用。
- 3.节点处理：及诶到哪可以采用自粘卷材、双面自粘胶带和接缝配套涂料密封。
- 4.刮涂水泥胶，铺贴卷材刮涂时应尽量均匀一致，一般刮涂2mm左右，边刮水泥胶边铺贴卷材，并用排气滚压粘结牢固。
- 5.自检、验收。

基层清理、湿润----->水泥胶配制----->节点处理----->涂刮水泥胶----->大面积铺贴卷材----->排气滚压
----->密封收头处理----->自检、验收

四、适用范围

- 1.各类工业与民用建筑地下室、层面、隧道、桥梁、水库。
- 2.防水工程、地铁、种植屋面等工程防水。

五、产品规格

产品按粘结面氛围单面粘（S）和双面粘（D）

厚度（mm） 1.2 1.5 2.0

宽度（mm）

1000

1000 1000

面积（m²） 20 20 15

六、注意事项

- 1.卷材应避免太阳暴晒，避免温度过高导致隔离膜难撕开。

- 2.温度过高时，水泥胶种可以加入适量的保水剂，保证水泥有效固化。
- 3.如因温度过高隔离膜难揭开，可在隔离膜面淋冷水降温后揭开。
- 4.铺贴完卷材后，避免上人；水泥胶硬化后才可进行后续施工。
- 5.施工前，可向金西克公司咨询，索要说明书或施工方案等资料。