

天信 强力交叉膜 反应粘结高分子湿铺防水卷材

产品名称	天信 强力交叉膜 反应粘结高分子湿铺防水卷材
公司名称	无锡良运科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡新区硕放红光工业园(无锡圣利手套有限公司)
联系电话	13282128616 13282128616

产品详情

TXV-高分子预置湿铺防水胶膜（自粘橡胶复合防水卷材）具有普通高分子卷材优良的物理性能，并结合了天信公司开发的渗透反应粘技术，解决了高分子防水卷材粘结困难，易“窜水”问题；并具有高分子防水卷材抗穿刺性能。

传统的防水卷材是安装在基础垫层上，防水卷材与基础底板之间不形成任何粘结，防水需要依靠基层的制成才能形成紧密的接触。地基沉降等原因会使某些地方失去制成，防水系统就会失去功效，造成地下室渗水和窜水等一系列问题。TXV-高分子预置湿铺防水胶膜（自粘橡胶复合防水卷材）胶粘层能与混凝土形成连续永久的粘结，提高了防水的可靠性，无窜水之忧。并且TXV-高分子预置湿铺防水胶膜（自粘橡胶复合防水卷材）高分子具有高抗冲击性，耐穿刺等优点。

产品特点：

- 1.可采用预铺反粘施工工艺。
- 2.渗透反应粘超强的粘结力，与基层粘结牢固、不窜水、搭接可靠。
- 3.对基层要求低，施工方便快捷。
- 4.兼有高分子与自粘卷材的特点：抗穿刺、耐候、耐化学腐蚀等性能。
- 5.环保安全：施工过程无明火、无安全隐患。

应用特点：

1 粘结效果好，质量可靠：卷材自重轻，利于挂铺在侧墙里面及隧道初衬，搭接可靠，施工质量易于保证。在实际施工中，卷材能与砼结构进行有效粘结，形成三重式防水效果，充分恢复和发货砼结构自防水的功能，降低渗漏概率。

2 有效缩短施工工期：对几面条件要求低几面含水率对防水施工无影响，不受天气影响。相对传统防水做法而言，构造简化，对工程工期的优化极为明显，如：找平层，隔离层，保护层的施工和养护时间省略，大大缩短了工程总工期。

3 降低造价：找平层，保护层等构造的简化大大降低了系统造价，同时也减少土方开挖量。对于建筑隐形成本的控制也非常明显，如：低渗漏率降低维修成本，加快施工进度，减少了财务费用。