

供应天信自粘预铺湿铺防水卷材

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应天信自粘预铺湿铺防水卷材 |
| 公司名称 | 兰溪市天信新型建材有限公司 |
| 价格 | .00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:天信 型号:自粘 产地:浙江金华 |
| 公司地址 | 浙江省杭州市西湖区西湖科技园振华路206号 |
| 联系电话 | 0137-38068333 13738068333 |

产品详情

天信自粘聚合物改性沥青防水卷材

执行标准GB23441-2009

以自粘性聚合物改性沥青为基料，以长丝聚酯毡为增强材料，适应基层表型能力强，具有自动愈合较小穿刺破性。

预铺/湿铺防水卷材

TX-PET(无胎)TX-BAC (有胎)

按标准GB/234572009生产

预铺/湿铺

TX-PET/TX-BAC预铺、湿铺防水卷材均采用本公司独具特色配方化学共混改性沥青自粘胶生产。

针对不同的施工环境可以灵活采用湿铺或干铺工法，采用湿铺法施工时，自粘胶体系中的活性基因能向水泥石的毛细孔产生渗透并与水泥石中的凝胶、晶体等形成网络互穿式的紧密结合到一定程度后便与水泥石融为一体，实现真正意义的“皮肤式”防水理念。

产品特点；

粘结性能，配方能与基层融为一体。

节约资源，降低资源消耗量，而防水效果奇佳。

传统施工工艺，采用水泥基材料湿铺，无需底涂，热熔，无挥发性溶剂，无火灾隐患，无人身伤害，安全环保。

潮湿、不平基面可从容应对，消除工期之忧。

抗破坏能力强，如有破损，修补简易。

水泥基粘结材料受卷材覆盖养护，兼得刚性防水功能，轻易实现“一层卷材，两道防水”。

“自锁水”，无“窜水”之忧，可根据渗漏点轻易发现防水破坏点，轻松检修。

施工操作简单方便。

分类类型

产品按施工方式分为预铺、湿铺。

产品按主体材料分为高分子防水卷材、沥青基聚酯胎防水卷材。

产品按粘结表面分为单面粘合、双面粘合。其中沥青基聚酯胎防水卷材宜为双面粘合。

湿铺产品按性能分为 型和 型。

湿铺防水卷材产品的厚度；

& P类（卷材全厚度）；1.2mm、1.5mm、2.0mm。

& PY类；3.0mm、4.0mm。

用途

预铺防水卷材用于地下防水等工程，直接与后浇结构混凝土拌合物粘结。

湿铺防水卷材用于非外露防水工程，采用水泥砂浆与基层粘结，卷材间宜采用自粘搭接。

施工工艺

预铺防水卷材

基面要求干燥，干净无明水。

将浮灰、杂物清理干净，对局部缺陷予以修整找平。

涂刷基层处理剂，均匀涂刷，不露底不堆积。

将卷材的自粘层隔离纸面向结构，PE膜面朝下，预先铺设在地下工程混凝土垫层、底板垫层和维护结构上。

铺贴卷材应平整顺直，搭接尺寸准确，卷材下面的空气应尽量排除，用压辊压平压实。

相邻两幅卷材接缝处采用搭接方式，撕去接缝自粘边的预留隔离带直接粘帖即可，形成密封防水系统。

揭去隔离纸，直接绑扎钢筋无需在预铺卷材上浇筑砂浆或混凝土保护层。自粘卷材将紧密地粘附在混凝土结构主体上，实现完全满粘帖。

湿铺防水卷材

防水施工前将基层突起物铲除并清理干净。

基层提前充分湿润，然后铺抹水泥浆，如基层平整度较差可采用水泥砂浆；干铺法施工时，可直接在干燥基层上涂刷基层处理剂后铺贴。

裁切卷材，揭掉卷材下表面隔离膜。

将卷材滚铺于水泥砂浆上。

排出卷材下方的空气，同时将相邻卷材的搭接边粘帖牢固。

注意事项

拌制素水泥浆时，注意控制水灰比（水灰比 0.4 ，用电动搅拌器搅拌 $1\sim 2\text{min}$ ，搅匀静至 $5\sim 8\text{min}$ 后备用）。

卷材搭接部位粘结前，应避免有水泥砂浆污染搭接面。

卷材施工完 48 小时内不准踩踏或扰动已铺好的防水层，做好防水层的现场保护工作。

运输与贮存

应在干燥、通风的环境下存放，防止日晒雨淋。

禁止与酸、碱、油类及有机溶剂接触，并远离热源。

不同类别、规格的卷材应分别堆放。

卷材运输时应平放，不得倾斜或交叉横压，必要时加盖毡布。

在正常条件下，贮存期自生产之日起为一年。