

提供批发聚乙烯涤纶防水材料专用提供

产品名称	提供批发聚乙烯涤纶防水材料专用提供
公司名称	潍坊市晟诺防水有限公司
价格	4.50/平方米
规格参数	不透水性:不透水 形态:层状 芯材:线桶
公司地址	寿光市台头工业园
联系电话	0536-5511920 15163603833

产品详情

提供批发聚乙烯涤纶防水材料专用提供

聚乙烯丙(涤)纶高分子复合防水卷材是选用无纺布和聚乙烯为主要原料，经添加化学助剂改善其性能，将增强保护层、防老化层、防水层和增粘增强层四层片状材料加工为一体的新型聚乙烯丙(涤)纶复合防水卷材。属树脂类FS2聚乙烯系列高分子复合防水卷材。是在充分研究现有防水、防渗类卷材产品的基础上，根据现代防水工程对防水、防渗材料的要求，采用新技术、新工艺经一次复合加工制成，产品属合成高分子卷材。

产品特点：

产品由多层不同材料组成，使其综合性能显著提高。特别是该产品设有防老化层，从而大大提高了产品的使用寿命，可达50年以上。卷材上下两表面粗糙，无纺布纤维呈无规则交叉结构，形成立体网孔状，多种粘结剂与其粘结均可达到较好效果。与水泥基层粘结时，可采用水泥粘结剂粘结。水泥粘结剂可直接进入防水卷材表面的网孔之中，随水泥固化为一体，故粘结牢固，永久性强。施工后的防水层表面可直接进行装饰(如：粘贴瓷砖、地板砖、马赛克等)。对找平层的含水率没有特殊要求，只要无明水即可施工。

适用范围：

适用于层面、地下室、厕浴间及游泳池等各种民用与工业建筑的防水施工。更适用于形状复杂、管道纵横的部位防水工程。

施工工艺：

工艺流程：清扫基层（找平层）---制备粘接胶---处理复杂部位---铺贴卷材---保护层施工

- 1.基层清理湿润：将基层表面的灰尘杂物清理干净，干燥的基面应预先洒水润湿，但不能有残留的积水。配置粘接胶：聚乙烯醇胶与水泥的比重比为20%时，每公斤水泥加水控制在0.4-----0.43公斤；聚乙烯醇胶与水泥的重量比为10%时，每公斤水泥加水控制在0.47---0.50公斤。配制时，先把107胶放入制胶容器中，边搅拌边加水，加水后搅拌至聚乙烯醇胶全部溶解，再边搅拌边加水泥，加完水泥搅拌至均匀无凝块无沉淀无泡沫即可使用。
- 2.复杂部位处理：防水层施工前，应按图纸要求先做好复杂部位（屋面的凸出部位雨水口天沟檐口檐口沟；地下防水的阴角阳角穿墙管等）的附加层，复杂部位的附加层用卷材水泥胶（配比同防水层粘接用胶）或聚氨酯胶处理粘接。
- 3.大面卷材铺贴：屋面防水复合卷材粘贴方向按GB50207----94第40107条规定确定，地下防水工程粘贴方向可根据实际情况自行确定。复合卷材铺贴时，先在铺贴部位将复合卷材预防3至12米（地下工程可预防2至3米），找正方向后，在中间处固定，将卷材一端卷至固定处粘贴，这端粘接完毕后，再将预防的卷材另一端卷回至已粘贴好的后粘贴卷材，同时在卷材上表面用刮板将粘接面排气压实，排除多余部分粘接胶。垂直面卷材粘贴必须纵向粘贴，自上向下，自下向上排气压实。要求基层与卷材同时涂胶，厚度均约1.0mm。复合卷材接缝搭接宽度：长边接缝为100mm，短边接缝为120mm。相邻短边接缝应错开1m以上，多层施工时，上下层卷材的搭接边应错开1m以上，多层施工时，上下层卷材的搭接边应错开1/3幅宽以上。
- 4.保护层施工：卷材外露时，为防止意外损坏和紫外线照射，需加保护层延长复合卷材使用寿命。保护方式以水泥材料为主，上人屋面和永久性建筑用1:2.5水泥砂浆抹20mm厚，非上人屋面和非久性建筑可采用水泥胶涂刷两道约1.0mm厚。