

3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材

产品名称	3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材
公司名称	广东台实实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:台实 型号:TS-16B 规格:3.0mm
公司地址	广州大道北广司物资协调中心23栋17-19号
联系电话	020-37034271 13128635034

产品详情

广东深圳珠海东莞佛山中山广州韶关翁源3.0mm自粘聚合物改性沥青防水卷材怎么样？价格贵吗？哪种好？多少钱一平方米？价格便宜，质量可靠？哪个品牌质量最好？哪里的防水卷材最便宜，质量有保障的？买防水卷材就找广东台实。“用台实，心踏实。”

地址：广州市广州大道北广司物资协调中心23栋17-19号电话：020-37034271 400-8392668

一、产品概述

自粘聚合物改性沥青防水卷材是以sbs、tp等聚合物等改性剂将沥青改性共混而成的高聚物沥青基料，配以活性助剂、胶粘剂制成的特殊防水材料，面层覆以聚乙烯膜、铝箔、彩砂为表面材料，底面采用硅油防粘隔离材料制成的单面自粘防水卷材或两面同为防粘隔离材料制成的双面自粘防水卷材。

自粘聚合物改性沥青防水卷材分有胎体（聚酯胎、玻纤胎）、无胎体和复合胎体等。覆面材料分聚乙烯（pe）、聚酯膜（pet）、细砂（s）、铝箔膜（al）。亦可根据功能，做成双面自粘。

二、产品特点

施工方便，卷材可直接粘附于基层，冷施工、安全、环保。

密封性好，卷材搭接实现自身粘结，粘结力强，接缝与卷材寿命同步，可靠性高。

优良的耐高低温性能、延伸率高等特点，能适应一定的变形，尺寸稳定性好。

优良的耐化学性、耐候性、耐腐蚀性。

三、产品优点

整体防水性能好。

对比无胎，能使胎体成为一道防水层，增加拉力和强度，增强不透水性。

施工简便，粘接力强，冷施工，搭接实现自粘。

优异的粘接性，能与混凝土、水泥砂浆、金属、塑料及木材等基面实现持久牢固的粘结。

四、应用范围

广泛用于大型水库、堤坝、隧道、新建铁路、公路、市政道路、轻轨交通建设（包括桥面隧道）、水利建设、污水处理工程、垃圾填埋场、飞舞处理设施工程等。

五、执行标准

gb 23441-2009

六、施工工艺：

基层处理：基层要求坚固、平整、光洁、干燥、无油渍、无灰尘、无杂物，裂缝等缺陷应先进行修复，阴阳角做成圆弧；

涂刷基层处理剂：基层处理剂涂刷前应搅拌均匀，用滚刷均匀的涂刷于基层，待基层处理剂完全干燥后铺贴卷材；

细部节点处理：管道根部需先做密封处理，再铺贴附加层；转角部位、伸缩缝、施工缝等部位需铺贴附加层；

卷材搭接：卷材两侧搭接宽度不小于80mm，端头搭接宽度不小于100mm。端头搭接处应交错排列为佳；

卷材铺贴：先将卷材展开（隔离膜朝下），铺贴在要做防水的部位，按要求尺寸或预留部位裁剪后，再将卷材从端头回卷到卷材中间，然后从中间割开隔离纸并边撕掉隔离纸边向前铺贴，使卷材平坦地铺贴在基层上，再用压辊压实，然后按上述方法重复地做另一半的卷材；

卷材收头固定和密封：薄弱部位，如卷材短边搭接、收头及异型等部位，应采用密封胶密封。卷材四周末端应伸入立墙凹槽内，用金属压条固定，再用密封胶密封。

七、注意事项：

基层处理剂、密封胶、其溶剂系挥发性易燃物品，贮存及使用现场严禁烟火，开封后应尽快用完，未用完的基层处理剂和密封胶应立即密封存放，以免挥发失效；

雨、雪、大风天气及气温低于5℃情况下不宜施工；

防水层铺贴完毕后不得受尖物的碰刺，以免损坏防水层。四、包装与储存：

10m/卷。应在常温、干燥、通风的环境下存放，防止日晒雨淋。卷材应平放，堆放高度不宜超过五层。在正常条件下，贮存期自生产之日起一年。

八、包装规格

|型：3.0x10m

4.0x7.5m

企标：2.0x15m

3.0x10m

4.0x7.5m

七、施工工艺

卷材既可单独采用热熔法或冷粘法施工，也可采用冷热结合法即大面积用冷粘法，搭接缝部位用热熔的方法进行施工。

热熔法：用火焰喷枪或喷灯烘烤卷材底面和基层表面，使卷材表面的沥青熔化，边烘烤边向前滚铺卷材，随后用压辊滚压，使其与基层或卷材粘结牢固。

冷粘法：先将胶粘剂均匀涂刷在防水基层和卷材上，稍加凉干后即可粘贴卷材，随后用压辊滚压，把卷材下面的空气挤出，使卷材平整，紧密，牢固地粘贴在基层或卷材上。

清理防水基层的施工工具：铁锹、扫帚、吹尘器、手锤、钢凿等。

卷材铺贴的施工工具：剪刀、卷尺、弹线盒、刮板、毛刷、压辊。

专用热熔机具：单头或多头热熔喷枪或喷灯。

辅料：基层处理剂、卷材胶粘剂、收口压条

施工前应将验收合格的基层清理干净，将棱角处的尘土吹净。

涂刷基层处理剂要均匀一致，切勿反复涂刷。

基层处理剂干燥后，首先按设计要求对屋面防水工程，地下防水工程需做附加层的部位进行铺设附加层处理。

确定卷材铺贴顺序和铺贴方向并在基层弹线，然后铺贴卷材，卷材不同部位的粘贴按以下要求施工。

- 屋面:卷材与基层点粘贴或条粘贴;屋面周边800mm应全粘贴;坡屋面粘贴面积在70%以上卷材与卷材间100%全粘贴;
- 地下室底板：卷材与基层可全粘、点粘、条粘或空铺，但卷材与卷材之间必须全粘贴；
- 地下室立墙：卷材与基层和卷材与卷材之间均应全粘贴；
- 附加层：一般部位全粘贴，变形缝处允许空铺。

铺贴顺序为先高跨，后低跨；同等高度，先远后近；同一平面，从低处开始铺贴。

屋面铺贴方向：

- 坡度<3%平行于屋脊方向铺贴。
- 坡度3%~15%平行或垂直于屋脊方向铺贴。
- 坡度>15%或受振动时宜垂直于屋脊方向铺贴。
- 平行于屋脊搭接缝顺流水方向，垂直于屋脊时接缝应顺主导风向铺贴。

长边搭接：卷材纵向搭接宽度应 80mm，必须仔细操作，涂刷胶粘剂要均匀，不得漏涂。冷粘法卷材边部应有多余的胶粘剂挤出。热熔法应在边部形成一道沥青条。

短边搭接：卷材两端必须全部粘结。搭接宽度应 100mm，当用聚酯胎卷材点粘或空铺时，两头部分必须全粘500mm以上；冷粘法：接缝处应有胶粘剂挤出。热熔法：接缝处要有沥青条挤出。

同一层相邻两幅卷材铺贴时，横向搭接边应错开1500mm以上，且上下两层卷材禁止互相垂直铺贴。

带页岩片卷材短边搭接时要去掉页岩层，方法是用火焰加热后用抹子刮掉页岩部分。也可以采用对接，方法是在接缝处下面垫300mm卷材条，卷材横向对接，接缝处用密封材料处理。

卷材铺贴完毕后，必须对搭接部位，端部及卷材收头部位进行密封处理。应嵌填密封材料，封口胶或冷粘剂，然后抹平，使其形成明显的沥青条。

关于包装、储存与运输

包装塑胶带成卷包装。

储存与运输避免日晒雨淋，注意通风。储存温度不应高于50℃，立放储存，高度不超过两层。

关于发货

每天17:00前打款的产品（有货的情况下）当天发货，17:00后打款的第二天发货，预订生产的产品按生产完成时间算，如无特殊要求我们会在48小时内发货，运费会根据货物到达不同地区的不同而发生改变，所以运费都是到付的。

关于客服

周一至周六8:00-24:00为客服在线时间,qq:1028266448 826576515 旺旺：taishi1234 殷经理：13570110166

13128635034 刘先生，非工作日可直接电话联系或者留言注明商品等要求，我们会尽快回复您。

地址：广州市广州大道北广司物资协调中心23栋17-19号电话：020-37034271 400-8392668

“用台实，心踏实。”