

安百嘉防水卷材

产品名称	安百嘉防水卷材
公司名称	广州市安百嘉新型材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安百嘉 型号: 型和 型 产地:广东
公司地址	广州市白云区太和镇广从三路198号
联系电话	18502097580 18502097580

产品详情

一、简介

SBS/APP防水卷材是用沥青或热性弹性体(如苯乙烯—丁二烯嵌段共聚物SBS)、热塑性塑料(如无规聚丙烯APP或非结晶态 α -聚烯烃低分子聚合物APAO等)改性沥青浸渍胎基,两面涂以弹性体或塑性体沥青涂盖层,上表面撒以细砂、矿物粒(片)料或覆盖聚乙烯膜等,下表面撒以细砂或覆盖聚乙烯膜所制成的防水卷材;弹性体(SBS)改性沥青防水卷材适用于寒冷地区,结构变形频繁地区的建筑物防水,而塑性体(APP)改性沥青防水卷材则适用于高温,有强烈太阳辐射地区的建筑物防水。

二、产品特点:

- 1.2米幅宽,减少搭接。与传统卷材相比可减少近一半搭接缝,提高防水层的整体性,减少渗漏隐患。
- 2.可大卷包装减少或消除短边搭接,消除丁字型接缝渗漏隐患,更好地保证整体性。
- 3.施工便捷,节省工期。宽幅卷材施工便捷,效率高,可在潮湿甚至未找平的基面施工,无需底涂,施工自由度高,不受天气影响,雨季施工优势更加突出;大卷包装配有专用施工机具,施工速度更快。
- 4.粘结可靠,避免窜水。卷材与结构可以牢固地微观满粘,彻底消除了窜水层,形成可靠的皮肤式防水,即使防水层出现局部破坏,水都会被限定在极小范围,不会窜流。
- 5.先进的生产线。采用美国阿迪公司进口的生产线,经先进工艺生产,品质更高。
- 6.综合物理性能优异。具有低温柔性优异、耐高温性能较好等特点,以及抗疲劳、耐腐蚀、耐老化性能优异,使用寿命长等特点,冷热地区均适用。
- 7.尺寸稳定。经多遍涂覆,生产工艺要求更高,增强了卷材的尺寸稳定性。

8.覆面材料适应性广。卷材表面材料包括：PE膜面、铝膜面、彩色砂粒面、片岩面等系统产品，还可根据客户要求生产其他表面材料的卷材。

三、适用范围:

可广泛应用于工业与民用建筑的屋面、地下室、卫生间、铁路桥梁桥面、公路桥梁桥面、隧道、停车场、游泳池、蓄水池的防水防潮防渗；尤其适用于对防水层延伸性和低温柔性要求较高的工程。

四、施工要求：

先将基层处理剂均匀涂刷于基层表面，不露底面，不堆积，当基层处理剂干燥不粘手时进行卷材的铺贴； 卷材铺贴应从一端开始，桥面横向由低到高顺序进行；点燃喷灯(喷枪)，烘烤卷材底面的沥青层及基层上的处理剂，烘烤要均匀；将卷材底面沥青层熔化后，既可向前滚铺，随烘烤、随铺贴、随压实；搭接边处必须有多余沥青挤出；

五、产品分类：

按物理力学性能分为 型和 型

按胎体不同分为聚酯胎（PY）和玻纤胎（G）和玻纤增强聚酯胎（PYG）

按上表面覆面材料主要分为聚乙烯（PE）膜面、铝膜面、彩色砂粒面、片岩面等。

六、产品规格：

4mm（厚）×10m（长）×2m（宽）

3mm（厚）×10m（长）×2m（宽）

2mm（厚）×15m（长）×2m（宽）