

屋顶绿化专用蓄排水板

产品名称	屋顶绿化专用蓄排水板
公司名称	泰安康丰工程材料有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	品牌:康丰土工材料 型号:1公分---6公分 产地:山东
公司地址	南开发区
联系电话	0538-8721111 13793836917

产品详情

屋顶绿化专用蓄排水板

水泥钢筋的都市中，若是屋顶能添上一抹绿意，这层层染绿的风光将给整座城市带来无限生机。绿化排水板厂家高标准、高质13287601199-桑经理量推进创森各项工作，为建设“强富美高”新城作出新的更大贡献。

塑料排水板分卷材及片材二个系列，造型上采用特殊工艺将塑料板材压出封闭凸起的柱状壳体，形成凹凸状膜，壳连续，具有立体空间和一定支撑高度，边沿加工生产时13287601199桑经理热粘上丁基橡胶条，壳顶部覆盖土工布过滤层，用于渗水、疏水、排水和蓄水的产品。又称为：排疏板、排水保护板、滤水板、塑料凹凸排水板、塑料夹层板。

屋顶绿化蓄排水板施工规则：

- 1、排水板的凸面永远朝向有水流到的一面，使得渗流的水有出路；
- 2、排水板的铺设永远是从低处到高处逐步铺设，高边压低边；
- 3、彻底清扫排水板铺设的基层，确保基层表面无尖角凸块；
- 4、后铺的排水板HDPE材质的应该采用热熔焊接机焊接，确保焊缝焊接不低于10厘米；HIPS才知道凸台应套入先铺的排水板凸台上，方块状的13287601199-桑经理蓄排水板凸点朝下直接平铺就可以，后铺设的土工布应压13287601199-桑经理在先铺的土工布上。

屋顶绿化排水板是新型建筑材料，用途广泛，优点较多。但如果不能按照排疏板的特点进行正确的施工，将无法真正实现排水板的功能，施工人员必须深入了解排水板的铺设规则和方式，并严格验收施工质量。

屋顶绿化蓄排水板采用高密度聚乙烯（HDPE）或聚丙烯（PP）经加热加压定型形成的一种既能营造具有一定立体空间支撑刚度的排水通道，又可蓄水的一种轻型板材。

该种板材自身就具有蓄水、排水两种综合功能，板材具有空间刚度极高的特点，抗压性明显优于同类产品（可以通过现场试验检验），能够承受400Kpa以上的高13287601199-桑经理抗压负荷，同时可以承受在种植顶板回填土过程中机械碾压的极端负荷情况。

凹凸型顶板蓄排水板施工：

1、平面上铺设排水板：

先清扫铺设基底面层，表面清洁无尖角凸块。基底找坡度 3‰。沿着找坡的方向，从低处向高处逐批铺设排水板。排水板铺设不宜太长，一般为40m-50m。在排水低处可设置排水管。可以一边铺设排水板一边或填土，并应逐步前进或后退，在新的13287601199-桑经理砼层上设置马道。在马道上运送排水板，以继续向前铺设。

2、竖直面上铺排水板

清除墙面杂物，确保墙面上无尖角凸块。清除墙角垃圾和泥土，安装水平排水管，按照施工图纸铺设排水装置。排疏板13287601199-桑经理自下向上铺设，垂直向上逐批铺设排水板，搭接土工布。当第三批临时固定排水板时，开始逐批回填土。当铺设最后一批排水板时，应该先将土工布留出200mm-500mm，其上口边沿压入粉刷层下，或压于顶封砖下面。

3、斜坡面铺设排水板

斜坡基底的土质均匀、夯密实平整、13287601199-桑经理无尖角凸块。从低处向高处逐步铺设排水板，首批排水板要做好排疏水装置，管道过口。第二批排水板铺设应该按照“先铺的排水板在下，后铺的排水板在上”的原则进行。当斜坡度 15‰时，在坡脚处必须增设0.5m-1.0m的台阶短墙，阻止泥土下滑。

以绿施策，绿色是崛起的新理念，美化城市景观，调节城市气候，提高环境效益，为市民打造更好的城市人居环境，绿化排水板厂家为绿色环境“增绿添彩”。

132-8760-1199桑经理地址：山东省泰安市青春创业开发区--热忱欢迎您的光临指导！！！！