

# 凡士通 RubberGard EPDM 上图指标

## 机械固定系统

- RubberGard 三元乙丙(EPDM)防水卷材;
- 宽幅 (3.05~12.2 米, 根据项目适当推荐) EPDM 防水卷材;
- EPDM 防水卷材采用QuickSeam 搭接带连接, 搭接带宽度为76mm;
- 屋面穿出件、阴角、阳角等细部节点必须用 QuickSeam 自硫化泛水进行处理;
- EPDM 屋面系统所使用配套辅料必须与EPDM 卷材为同一品牌;
- EPDM 卷材和配套机械固定件必须为FM 认证产品;
- EPDM 生产厂家必须提供符合本项目要求的、并经FM 实验室认证的屋面系统报告;
- 燃烧性能根据 GB8624-1997 达到B2 级;
- 生产厂家必须有 10 年以上的EPDM 卷材生产应用经验;
- EPDM 卷材厂家须提供10 年 (1.2mmEPDM) 或15 年 (1.52mmEPDM) 的EPDM 卷材和配套辅料的材料质保;
- 其它物理性能满足 GB18173.1-2006 《高分子防水材料第一部分片材》的相关要求。



## 满粘系统

- RubberGard 三元乙丙(EPDM)防水卷材;
- 宽幅 (3.05~6.1 米, 根据项目适当推荐) EPDM 防水卷材;
- EPDM 防水卷材采用QuickSeam 搭接带连接, 搭接带宽度为76mm;
- 屋面穿出件、阴角、阳角等细部节点必须用 QuickSeam 自硫化泛水进行处理;
- EPDM 屋面系统所使用配套辅料必须与EPDM 卷材为同一品牌;
- EPDM 卷材和基层粘接剂必须为FM 认证产品;
- EPDM 生产厂家必须提供符合本项目要求的、并经FM 实验室认证的屋面系统报告;
- 燃烧性能根据 GB8624-1997 达到B2 级;
- 生产厂家必须有 10 年以上的EPDM 卷材生产应用经验;
- EPDM 卷材厂家须提供10 年 (1.2mmEPDM) 或15 年 (1.52mmEPDM) 的EPDM 卷材和配套辅料的材料质保;
- 其它物理性能满足 GB18173.1-2006 《高分子防水材料第一部分片材》的相关要求。



## 种植屋面

- RubberGard 三元乙丙(EPDM)防水卷材;
- 宽幅 (3.05~15.25 米, 根据项目适当推荐) EPDM 防水卷材;
- EPDM 防水卷材采用QuickSeam 搭接带连接, 搭接带宽度为76mm;
- 屋面穿出件、阴角、阳角等细部节点必须用 QuickSeam 自硫化泛水进行处理;
- EPDM 屋面系统所使用配套辅料必须与EPDM 卷材为同一品牌;
- EPDM 卷材和配套辅料必须为FM 认证产品;
- 通过种植屋面用防水卷材耐根穿刺性能测试 (JC/T1075-2008) 或国外权威检测机构耐根穿刺性能测试;
- 燃烧性能根据 GB8624-1997 达到B2 级;
- 生产厂家必须有 10 年以上的EPDM 卷材生产应用经验;
- EPDM 卷材厂家须提供15 年 (1.52mmEPDM) 的EPDM 卷材和配套辅料的材料质保;
- 其它物理性能满足 GB18173.1-2006 《高分子防水材料第一部分片材》的相关要求。



## 压顶、倒置式系统

- RubberGard 三元乙丙(EPDM)防水卷材;
- 宽幅 (3.05~15.25 米, 根据项目适当推荐) EPDM 防水卷材;
- EPDM 防水卷材采用QuickSeam 搭接带连接, 搭接带宽度为76mm;
- 屋面穿出件、阴角、阳角等细部节点必须用 QuickSeam 自硫化泛水进行处理;
- EPDM 屋面系统所使用配套辅料必须与EPDM 卷材为同一品牌;
- EPDM 卷材和配套辅料必须为FM 认证产品;
- 燃烧性能根据 GB8624-1997 达到B2 级;
- 生产厂家必须有 10 年以上的EPDM 卷材生产应用经验;
- EPDM 卷材厂家须提供10 年 (1.2mmEPDM) 或15 年 (1.52mmEPDM) 的EPDM 卷材和配套辅料的材料质保;
- 其它物理性能满足 GB18173.1-2006 《高分子防水材料第一部分片材》的相关要求。

