

隧道与铁路专用宽幅高分子自粘防水卷材

产品名称	隧道与铁路专用宽幅高分子自粘防水卷材
公司名称	广州宏牛建筑防水材料有限公司
价格	45.00/平方米
规格参数	品牌:宏牛 型号:13123
公司地址	广州市白云区广从五路491号A6017（仅限办公用途）
联系电话	020-29878196 13926464249

产品详情

一、产品简介

隧道与铁路专用宽幅高分子自粘防水卷材是以ecb、hdpe、pe、eva、tpo、tpvc等

均质片材为主体材料，表面涂盖“胶质硅酸钙蠕变自粘层”，再覆以涂硅隔离膜制成的高分子自粘防水卷材，可以根据需要选择在高分子层上复合各种类型土工织物，以加强卷材的抗拉裂强度

该系列卷材集高分子防水卷材和自粘优点于一身，极大的提高了抗穿刺、耐候、自愈、耐高低温等性能，使物理性能更优异，化学性能更稳定，与传统隧道防水板比较，具有更多显著特点

国际先进的皮肤式防水结构：湿铺时高分子复合防水卷材表面的“胶质硅酸钙蠕变自粘层”与混凝土中的硅酸钙有较强的亲和作用，当混凝土浇筑在防水卷材表面，能产生较强的粘结力，混凝土凝固达到设计强度后，防水卷材与混凝土紧密粘结，避免了防水层与结构物间窜水渗漏，后期维护简单便捷，节约成本

自粘胶层配方独特，具有蠕变性，当主体防水层（高分子）被拉产生移位时，自粘胶层不易被剥离，使防水层不被破坏、不窜水

自粘胶层具有自愈能力，能自动修复微小的穿孔和表面破损

二、产品特点：

- 1、皮肤式防水，彻底解决高分子防水卷材窜水渗漏
- 2、具有较高的抗拉、抗撕裂强度
- 3、粘结密封性好，有效防止窜水

- 4、耐酸碱及其他化学性能优良
- 5、具有抗穿刺自愈性，延伸率高
- 6、产品无毒无味，符合环保要求，施工方便快捷

三、粘结原理：

隧道专用宽幅高分子自粘防水卷材含有活性助剂可直接在潮湿（无明水）的基层上施工，卷材能与水泥砂浆粘结层或混凝土在固化过程中粘结，在界面上产生互相交联啮合，

形成强大的粘结力，从而将卷材与基层或建筑结构主体牢牢粘接在一起

四、运输及贮存：

- 1、卷材应在干燥、通风的环境下贮存，防止日晒雨淋
- 2、禁止与有机溶剂接触，并远离火源
- 3、不同类别、规格的卷材应分别堆放
- 4、正常条件下，贮存期自生产之日起为一年