

# CPY反应粘结型高分子湿铺防水卷材耐撕裂自粘防水材料

产品名称	CPY反应粘结型高分子湿铺防水卷材耐撕裂自粘防水材料
公司名称	广州宏牛建筑防水材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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、商品介绍

CPY反应粘结型高分子湿铺防水卷材耐撕裂自粘防水材料与反应粘密封剂通过新工艺加工而成的高性能、冷工程的施工自粘防水卷材，是专门为一般防水卷材不能和基准面合理粘接造成窜水漏水难点而项目立项研制出一种新品。

反应粘防水材料工程项目招标价，选用\*\*压敏反映自粘胶层，能和混凝土基层迅速融合，其出色的自己变好性能部分自保湿特性大大降低漏水概率。防水卷材塑胶粒的高分子化合物（开链）与混凝土素浆（铝硅酸盐互联网）起热聚合反映产生（页面）互穿网络构造，产生高韧性、密封性稳固的地面防水而且\*性的密封性于钢筋混凝土层上；具有优良的耐热性，尺寸稳定性，防紫外线性能双重耐撕裂性能。

### 三、产品优势

#### A、工艺性能：

- 1、钉杆拉伸强度、钉杆气密性比一般补水面膜更出色。
- 2、反应粘防水材料用超强力绿黑交叉式膜制造的自粘卷材比一般防水材料对钢钉等平屋面连接件的握裹力比较强，且拉伸强度更高一些。由于钢钉越过超强力绿黑交叉式膜时，纵横交错方位交错膜对钢钉有一个裹覆功效且各方位承受力一致，不容易撕破。而一般塑料薄膜仅仅竖向抗压强度比较高，横向的抗压强度会极低。
- 3、出色的抗压强度及双向的耐撕破性，耐老化好。
- 4、较好的尺寸稳定性，不发皱，防水效果更有保障。

#### B、工程施工特性：

- 1、防水卷材和结构粘接坚固，防水卷材有任何的局部破坏，水都能被限制在不大的范围之内，不窜流。即便发生某些漏水，则漏水点也会和毁坏点一致，有利于维修。自黏层具有特点“自己变好作用”可让部分受穿刺术点自主痊愈。
- 2、对施工环境的适应能力更强。湿冷底层可工程施工，不必底涂剂、有机溶剂、然料，既能保证施工期又防止了空气污染，对施工绿色环保。
- 3、选用超强力绿黑交叉式膜。比照用银色补水面膜能消除光化学污染。
- 4、CPY反应粘结型高分子湿铺防水卷材耐撕裂自粘防水材料适应于酷热和严寒地区的气候问题，在异型位置也可以建立良好的粘贴而不会有墙面空鼓。深层结构为维罗朗超强力塑料薄膜，选用交叉式挤压技术性，高强度高韧，抗压强度比一般膜大很多，拉伸强度是PET膜3倍左右；可以有效抵御防潮在施工过程中，防水涂料表层承受铁镐划冲、吊物跌落等外力因素功效产生的影响。