

# 防水卷材欧盟CE认证 EN13970标准

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 防水卷材欧盟CE认证 EN13970标准    |
| 公司名称 | 浙江荣仪达信息技术服务有限公司         |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 浙江省杭州市拱墅区               |
| 联系电话 | 18072945774 18072945774 |

## 产品详情

防水卷材主要用于建筑墙体、屋顶、隧道、公路、垃圾填埋场等场所，发挥抗外部雨水、地下水渗漏的柔性建筑材料产品。防水卷材属于欧盟建筑材料出口CE认证CPR指令（RETULATION（EU）No305/2011 - CPR）。

CE认证标准防水卷材：EN13970

EN13970:柔性薄板-沥青水蒸汽控制层-定义和特点

本标准规定了柔性增强沥青板用于建筑水蒸气控制的定义和特点。它指定了要求和测试方法，并提供了产品的符合性评价。

CE认证检测项目防水卷材：

- 1、有害物质含量
- 2、外观尺寸
- 3、不溶物含量
- 4、不透水性
- 5、耐热度
- 6、拉伸性能
- 7、延伸率
- 8、低温柔度

- 9、剪切性能
- 10、剥离性能
- 11、抗穿孔性
- 12、撕裂强度
- 13、粘合性能
- 14、热空气老化性能
- 15、粘结剥离强度
- 16、热处理性能
- 17、耐碱性能
- 18、人工气候老化性能

CE认证标准的防水材料：

EN13967:2004防水柔性板-塑料和橡胶屋面防水板低温下拉伸后的防水测量

EN13969:2004防水柔性板-防水卷材建筑防水土壤水分及水沥青板的定义及性能

EN13859-2:2004防水柔性板-衬垫的定义和性能：测量墙壁衬垫的防水渗透性

EN14909防水柔性板-橡胶和塑料涂层

EN14967防水柔性板-沥青防潮层

EN13859-1防水柔性板-衬垫定义及性能：非连续屋顶渗透性测量

EN13984防水柔性板-塑料柔性防水板和橡胶蒸汽隔离层的定义

EN13707防水柔性板-防水柔性板屋面防水沥青板接头剪切抗性测定

EN13956防水柔性板-防水柔性板屋面防水塑料和橡胶板

EN13970防水软板-沥青水蒸气控制层