

ICS 91.060.30  
Q 17  
备案号:22938-2008

JC

# 中华人民共和国建材行业标准

JC/T 1068—2008

## 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层

Waterproof materials for pitched roof  
Underlays of self adhering polymer modified bituminous

2008-02-01 发布

2008-07-01 实施



中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前　　言

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会(SAC/TC 195)归口。

本标准负责起草单位:中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所、中国建筑防水材料工业协会。

本标准参加起草单位:格雷斯中国有限公司、深圳市卓宝科技股份有限公司、武汉美利信新型建材有限责任公司、广东科顺化工实业有限公司、吴江市月星建筑防水材料有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、天津市禹红建筑防水材料有限公司、佳斯迈威(上海)非织造布有限公司。

本标准主要起草人:朱志远、朱冬青、陈建华、陈文洁、丁红梅、徐利民、钱林弟、于年旭、陈伟忠、邹先华、沈钢。

本标准委托中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所负责解释。

本标准为首次发布。

# 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层

## 1 范围

本标准规定了坡屋面用自粘聚合物沥青防水垫层的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存等。

本标准适用于坡屋面建筑工程中，各种瓦材及其它屋面材料下面使用的自粘聚合物沥青防水垫层（简称自粘垫层）。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 328.8 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能

GB/T 328.14 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性

GB/T 328.18 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）

GB/T 328.20 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能

GB/T 16777—1997 建筑防水涂料试验方法

## 3 分类

### 3.1 类型

产品所用沥青完全为自粘聚合物沥青。

自粘垫层的上表面材料一般为聚乙烯膜（PE）、聚酯膜（PET）、铝箔（AL）等，无内部增强胎基。

自粘垫层也可按生产商要求采用其它类型的上表面材料。

### 3.2 规格

宽度规格为1m，其它宽度规格由供需双方商定。

厚度规格不小于0.8mm。

### 3.3 标记

按产品主体材料名称、胎基、上表面材料、厚度、宽度、长度和标准号顺序标记。

示例：自粘聚合物沥青 PE 膜面、1.2 mm 厚、1 m 宽、20 m 长的防水垫层标记为：

自粘聚合物沥青防水垫层 PE-1.2 mm×1 m×20 m——JC/T 1068—2008

## 4 一般要求

自粘垫层产品表面应有防滑功能，有利于人员安全施工。

## 5 要求

### 5.1 尺寸偏差

宽度允许偏差为：生产商规定值±3%。

面积允许偏差为：不小于生产商规定值的99%。

厚度应不小于0.8mm，厚度平均值不小于生产商规定值。