

防排烟用玻璃棉板 耐火极限1H

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 防排烟用玻璃棉板 耐火极限1H |
| 公司名称 | 廊坊虬龙保温材料有限公司 |
| 价格 | 22.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:虬龙 型号:50mm 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北大城留各庄工业区 |
| 联系电话 | 400-1286088 13930600981 |

产品详情

防排烟用玻璃棉板介绍

一，玻璃棉板优点

吸音降噪，能有效阻止声音传播。施工简单，随意切割。

抗菌防霉，耐老化、抗腐蚀，保证健康环境。

A1级防火，久久不燃。

低级湿性，耐用性高。

二，消防排烟用玻璃棉板规格：

耐火60min规格

耐火极限120min

重量:48KG/m

重量：64KG/m厚度:50mm

厚度:50mm长度:1200mm

长度:1200mm宽度:600mm-1200mm

宽度:600mm-1200mm

三，防排烟玻璃棉的应用：

建筑防排烟风管是建筑防排烟系统的重要组成部分。玻璃棉板由于以上优点在消防排烟工程施工中，玻璃棉被广泛用于在消防排烟的管道外层，它有着A级不燃的防火性能更耐高温和有消声减震的功能，且环保无污染。说以它得到防排烟用玻璃棉板的称呼。

在火灾发生时，防烟风管输送和补充加压空气维持逃生通道和空间不受烟气的侵入；排烟风管及时排除火灾产生的大量烟气，以利于人员的转移和疏散。常见的做法是在镀锌钢板风管包覆绝热材料，以保证防排烟风管在火灾发生时能维持一定时间内的有效工作。

四，建筑防排烟风管标准与检验：

国家现行的标准和规范对建筑防排烟风管的设计、用材和检验进行了严格的规定：

- 1.按GB51251-2017《建筑防烟排烟系统技术标准》，防排烟风管包括耐火绝热层主材必须为A级不燃材料（按GB8624建筑材料和制品燃烧分类等级进行测试），防排烟风管构件必须通过耐火测试（按GB/T17428通风管道耐火试验方法进行检验）。
- 2.按GB/T17428-2009通风管道耐火测试标准，必须通过规定时间的耐火极限测试，包括完整性和隔热性。
- 3.以上材料和构件需通过国家相关监督检验机构的型式检验。

五，防排烟玻璃棉的特性：

- 1.产品的高使用温度；
- 2.产品应具备耐火性，即火灾温升过程中的完整性和隔热性；
- 3.产品及构件具备国家相关监督检验机构出具的型式检验报告；
- 4.产品和工法应具备在实际项目应用的可行性和便利性。