

岩棉板1200600mm防火隔热保温降噪隔音外墙

产品名称	岩棉板1200600mm防火隔热保温降噪隔音外墙
公司名称	廊坊正盛节能科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	外形尺寸:1200*600 厚度:100 材质:纤维
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇豆庄村东查看地图
联系电话	18203265559

产品详情

岩棉板原材料采用天然的火山岩石,是不燃性建筑材料防火材料。主要防火特性：

具有较高防火等级A1级，能有效防止火势蔓延。尺寸非常稳定，在火灾中不会伸长、收缩或变形。

耐高温，熔点高于1000。在火灾中不产生烟雾或者燃烧液滴/碎片。

在火灾中不会释放有害环境的物质和气体。保温隔热

岩棉纤维细长柔韧，渣球含量低。因而导热系数低，具有的保温效果。吸音降噪

岩棉是理想的隔音材料，大量的细长纤维形成了多孔连接结构,决定了岩棉是一种的吸音降噪料。憎水性

憎水岩棉产品憎水率可达到99.9%;吸水率极低，无毛细渗透。抗潮湿性能

岩棉在相对湿度很大的环境下,体积吸湿率小于0.2%;按ASTMC1104 或ASTM1104M

方法测试，质量吸湿率小于0.3%。无腐蚀性 岩棉化学性质稳，PH

值为7—8，呈中性或弱碱性，对碳钢、不锈钢、铝等金属材料均无腐蚀。

安全、环保岩棉板经检测不含有石棉，CFC、HFC、HCFC等对环境有害的物质。技术参数：

检验项目 标准要求 测定值 外观 表面平整,无伤痕、污迹、破损 表面平整，未见伤痕、污迹、破损 尺寸

长度 mm 1200+15 -3 1203 宽度 mm 600 600 厚度 mm 50+5 -3 51 密度 kg/m³ ----- 180 渣球含量 %

(粒径大于0.25 mm) 10 3.8 燃烧性能 A级 A级 纤维平均直径 μm 7.0 4.3 导热系数W/(m · K)

(平均温度25) 0.040 0.039 憎水率 % 98.0 99.9 抗拉强度 Kpa 7.5 15.2 压缩强度 Kpa (10%变形) 40

77.6 酸度系数 1.6 2.0 岩棉板的主体材质是玄武岩棉板，玄武岩、铁矿石、铝矾土等为主要原料，

经过高温熔融加工加入适量粘结剂成的人工无机纤维，具有质量轻、导热系数小、吸热、不燃的特点。

岩棉特点 1、外观质量：表面平整，不得有妨碍实用的伤痕、污迹破损。 2、燃烧性能：A级不燃

3、耐高温性：800度。 4、吸湿性：>200% 5、容量： 150 6、氧指数：0

7、导热系数：0.04~0.055 (w/mk)