

A1外墙保温岩棉板，A级防火

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | A1外墙保温岩棉板，A级防火 |
| 公司名称 | 廊坊奥中新型建材有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 耐火温度: > 1000 () 产地:南京 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城工业园区现代制造业工业园 |
| 联系电话 | 13780464815 13780464815 |

产品详情

| | | | |
|-------------|------------|------|-----------------------------|
| 耐火温度 | > 1000 () | 规格 | 1200*600* (40-100) (mm) |
| 产地 | 南京 | 品牌 | 凯华 |
| 产品类别 | 岩棉制品 | 材质 | 岩棉 |
| 导热系数 (常温) | < 0.038 | 等级 | A级防火 |
| 抗压强度 | > 80kpa | 使用温度 | 1000 ° C |
| 芯材 | 岩棉 | 形态 | 纤维状 |
| 形状 | 板状 | | |

南京恒翔保温材料制造有限公司，是目前国内规模最大、技术最先进的岩棉制造企业之一，生产的凯华牌岩棉产品远销国内外。

公司采用目前世界最先进的岩棉生产技术，生产工序由电脑控制，自动化程度高，产品品质卓越，并按照国际质量管理体系iso9001-2000进行运作。

产品特性

- 1.保温隔热凯华岩棉纤维细长柔韧，渣球含量低。因而导热系数低，具有极佳的保温效果。
- 2.吸音降噪凯华岩棉是理想的隔音材料，大量的细长纤维形成了多孔连通结构，决定了凯华岩棉是一种出色的吸音降噪材料。
- 3.憎水性凯华憎水岩棉产品憎水率大于98%；吸水率极低，无毛细渗透。4.抗潮湿性能凯华岩棉在相对湿度很大环境下，体积吸湿率小于0.2%；按astmc1104或astmc1104m方法测试，质量吸湿率小于1%。
- 5.防火凯华岩棉原材料采用天然的火山岩石，是不燃性建筑防火材料。主要防火特性：具有防火性能，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 ° c在火灾中不会产生烟雾或燃烧液滴/碎片。在火灾中不会释放有害环境的物质或气体。。

6.无腐蚀性凯华岩棉化学性质稳定，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。

7.健康、环保凯华岩棉在生产过程未使用石棉，cfc、hfc、hcfc等对环境有害的物质。不会被腐蚀或产生霉变、产生细菌（注：岩棉已被国际癌症研究权威机构认定为不致癌物质）

8.节能和减排由于凯华岩棉的优异性不仅能够达到很好的节能减排的效果，而且能大大提高整个建筑物的能源利用效率。

岩棉外墙保温和岩棉防火隔离带节点

技术参数

防火性能--不燃性a1级；

导热系数-- 0.038；

憎水率-- 99%；

抗拉强度--150kpa