

建筑用岩棉板，A1级防火保温节能

产品名称	建筑用岩棉板，A1级防火保温节能
公司名称	天津卓尚建筑装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	芯材:岩棉 形状:卷板
公司地址	天津市河西区柳江路东侧恒盛大厦1号楼820室
联系电话	15522378537 13388070055

产品详情

芯材	岩棉	形状	卷板
规格	1200*600*(30-150)/3000*材质 600(910)*(30-100)/5000*600 (910)*(30-100)		岩棉
产地	南京	等级	A1级防火
品牌	凯华	形态	纤维状

产品简介

凯华建筑用岩棉板是为了那些需要降噪、保温、隔热和防火的墙面和屋顶和玻璃幕墙特别设计的。有各种不同的厚度，满足多样化规格和新建筑的应用。凯华建筑用岩棉板具有很好的尺寸稳定性，不会伸缩，且使用寿命等同于建筑物的使用年限。

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、hfc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。

技术参数

防火性能--不燃性a1级；

导热系数-- 0.036；

产品应用

低密度（40-80）kg/m³的岩棉不仅运用于钢结构框架内的填充，而且还运用于建筑外墙幕墙系统里轻钢龙骨结构。具有降低热传导和吸音等良好性能。

凯华建筑用岩棉板广泛用于各种建筑中不同结构：如钢结构墙体、外墙幕墙、屋面、吸音吊顶。