

商厂专用岩棉板

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 商厂专用岩棉板 |
| 公司名称 | 廊坊华能实业保温建材有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 廊坊大城留各庄工业区 |
| 联系电话 | 0316-5795279 15230602607 |

产品详情

产品介绍岩棉板以玄武岩为材料，经过高温熔融加工成的人工无机纤维，具有质量轻、导热系数小、吸热、不燃的特点，初始研制在建筑中是常见的应用类型多用于工业建筑应符合《建筑绝热材料的应用类型和基本要求》的规定。1981年6月量试成功岩棉板是一种新型的保温、隔燃、吸声材料。中文名称：岩棉板 外文名称：rock wool board 研发时间：1981年6月 类型：建筑类用品 作用：保温、隔燃、吸声 特点：质量轻、导热系数小、吸热 产品属性编辑本段特点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：不燃。3、热荷重收缩温度：643度。4、吸湿性：3.9%。5、有机物含量：2.9%。[2]编辑本段性能防火：彩色复合夹芯板的面质材料及保温材料为非燃材料，完全能够满足防火规范要求。耐久：多种研究显示，及国外40年以上广泛使用证实,经特殊涂层处理的彩色钢板保质期在10 - 15年，以后每隔10年喷防腐涂料，板材寿命可达35年以上。美观：压型钢板清晰的线条多达几十余种的颜色，可配合任何风格建筑物的需求，达到令人满意的效果。高强度：采用高强度钢板为基材（抗张拉强度5600kg/cm）再加上最先进设计与滚压成型，具有极佳的结构特性。保温隔热：该复合板常用保温材料有：岩棉、玻璃纤维棉、聚乙烯、聚氨酯等，导热系数低，具有良好保温隔热效果。[2]功能用途高强度：采用高强度钢板为基材（抗张拉强度5600kg/cm）再加上最先进设计与滚压成型，具有极佳的结构特性。编辑本段基本参数材质：彩钢板、岩棉 表观密度：岩棉120（kg/m³） 导热系数：0.04（w/(m.k)） 最高使用温度：450（ ） 规格：1000*600、1200*600（mm） 岩棉板执行标准：国标 工作温度：80-450（ ） 吸湿率：3.9（%） 外墙用岩棉板应符合gb t 25975-2010建筑外墙外保温用岩棉板执行标准。1. 施工性能好。施工成本低。对人体危害小。2. 酸性系数高（酸性系数大于1.6，所以耐腐蚀性高，这样使用周期长。）3. 抗拉抗压性能好，强度高。4. 产品工艺复杂，打褶会增加抗压力和拉拔力[2]编辑本段系统做法1、外墙：应可采用专用粘结砂浆与基墙粘结，辅以锚栓和网格布。饰面可为各种干挂幕墙，直接做涂料饰面 岩棉板需谨慎，不得用于面砖饰面。2、屋面：强度较低，吸水率较高，不得用于屋面。3、执行的标准：国家和江苏省尚未出台应用标准。其他说明。保温隔热：该复合板常用保温材料有：岩棉、玻璃纤维棉、聚乙烯、聚氨酯等，导热系数低，具有良好保温隔热效果。[2]编辑本段基本参数材质：彩钢板、岩棉 表观密度：岩棉120（kg/m³） 导热系数：0.04（w/(m.k)） 最高使用温度：450（ ） 规格：1000*600、1200*600（mm） 岩棉板执行标准：国标 工作温度：80-450（ ） 吸湿率：3.9（%） 外墙用岩棉板应符合gb t 25975-2010建筑外墙外保温用岩棉板执行标准。1. 施工性能好。施工成本低。对人体危害小。2. 酸性系数高（酸性系数大于1.6，所以耐腐蚀性高，这样使用周期长。）3. 抗拉抗压性能好，强度高。4. 产品工艺复杂，打褶会增加抗压力和拉拔力[2]编辑本段系统做法1、外墙：应可采用专用粘结砂浆与基

墙粘结，辅以锚栓和网格布。饰面可为各种干挂幕墙，直接做涂料饰面 岩棉板需谨慎，不得用于面砖饰面。2、屋面：强度较低，吸水率较高，不得用于屋面。3、执行的标准：国家和江苏省尚未出台应用标准。交易说明交部分定金。发车前交清全部货款