

淮南市密度80岩棉保温板厂

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 淮南市密度80岩棉保温板厂 |
| 公司名称 | 廊坊四通化工建材有限公司 |
| 价格 | 2.50/千克 |
| 规格参数 | 四通:50mm 密度120公斤:纤维直径6.0 廊坊市:收缩温度600 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县权村经济开发区 |
| 联系电话 | 15631601519 13932611797 |

产品详情

岩棉保温板是用石灰岩以及其它*铁矿石等为原料，岩棉保温板经高温熔融成纤，添加适量粘接剂，干固生产加工而制成的。岩棉保温板产品适用于机械设备、工程建筑、船舶的隔热、隔音降噪等。2002年引入新科技自动式岩棉平板电脑生产流水线一条，每年产量12500m³，岩棉保温板广泛用于船只、冶金工业、电力工程、工程建筑等领域。该产品施工及组装便捷、节能效果明显，具有较高的性能价格比。船舶和憎水性防火岩棉板在生产过程中加入憎水性添加物，具有较好的防水特性。船舶岩棉保温板用以船舶的墙体保温和防火隔断；憎水岩棉板用以车子、移动终端、冷库安装、空调管路及在潮湿的环境里的隔热保温防火安全以及对于防水有一定要求的应用场所。建筑用岩棉板具有优良的防火安全、隔热和隔音特性。它适用于工程建筑墙面、屋顶的隔热保温隔音降噪；工程建筑隔断墙、网络防火墙、防火门窗和电梯井道的防火安全和减噪。适用电力工程，原油，冶金工业，船舶行业的保温管道和隔热保温，特别是在对于小口直管道安装便捷快速。防潮岩棉管具备防水、排温、憎水的功能，尤其适合在雨水多，潮湿的环境下应用，吸湿率5%下列，憎水率98%之上。船舶防火岩棉板和憎水性防火岩棉板在生产过程中加入憎水性添加物，具有较好的防水特性。

船舶和憎水性防火岩棉板在生产过程中加入憎水性添加物，具有较好的防水特性。船舶防火岩棉板：用以船舶的墙体保温和防火隔断；憎水岩棉板：用以车子、移动终端、冷库安装、空调管路及在潮湿的环境里的隔热保温防火安全以及对于防水有一定要求的应用场所。建筑用岩棉板具有优良的防火安全、隔热和隔音特性。它适用于工程建筑墙面、屋顶的隔热保温隔音降噪；工程建筑隔断墙、网络防火墙、防火门窗和电梯井道的防火安全和减噪。岩棉保温板的特征1、外观检查：表面平整，不能有妨碍好用的伤疤、污渍损坏。2、燃烧性能等级：难燃。3、热荷度收缩温度：643度。4、吸水性：3.9%。5、**物成分2.9%。6、隔热是岩棉保温板的基本特点，在常温下环境下（25度以上）它们导热系数通常是在0.03~0.047 w| (mok) 中间。

开工前，应依据设计与本规程规定及相关的技术性标准编制对于建设项目的环保节能隔热保温安全施工方案，并解决施工队伍开展安全技术交底和技能培训。

2.岩棉保温板外墙保温系统软件用以环保节能隔热保温工程施工应当按照经核查符合要求的施工图文档

和经审批通过的用以建设项目的环保节能隔热保温安全施工方案开展。

3.岩棉保温板外墙保温系统软件的生产企业应该有技术人员施工过程中开展现场督导，并协助施工企业和现场监理搞好施工质量管理工作中。

4.材料进场必须按照规格型号，质与量规定通过检验合格才可以进库，并应该有专职人员存放，禁止室外堆积。建筑幕墙岩棉保温板应铺设防水堆积。

5.工程施工需具备下列条件：

5.1.底层墙面以及砂浆找平层处理及预埋件安装结束。

5.2.必须的施工机械和劳防用品应已准备齐全。

5.3.建筑脚手架应架设坚固，安全性验收合格。脚手架立杆与水平杆和墙面，墙脚的间隔应满足施工标准。

5.4.底层墙面应坚固整齐，表层干燥，不能有干裂，墙面空鼓，松脱或起碱，砂浆找平层粘接强度，平面度及垂直角度必须符合（建筑装饰装修工程质量验收规范）GB50210中一般墙面抹灰品质的规定。

6.岩棉保温板建筑保温施工期间，底层和施工工作温度小于5℃时不可工程施工。在五级之上大风天气和雨、雪气温不可工程施工。施工过程中和施工后，应采取有力措施避免雨水冲刷及烈日曝晒，并要立即做防护层。如施工过程中突遭降水，应采取有效措施避免雨水冲刷墙壁；冬天施工应当按照技术标准采用防寒措施。

7.大规模开工前，按照规定应现场选用同样材质，构造做法和制作工艺样板墙，并且经过相关多方核实后即可进行建筑施工。

8.用岩棉保温板施工过程中，操作人员应佩戴好劳防用品，搞好职业健康检查维护，并重视工地施工安全。

9.岩棉保温板外墙保温系统软件相关必检的原材料应给有资质检测中心进行检验，检测合格即可应用。

10.岩棉保温板的黏贴应采用条粘法或点粘法，点胶总面积不应小于50%。岩棉保温板抹完胶黏剂后，先将保温隔热板下方与基层黏贴，岩棉保温板应由下而上沿垂直方向横着铺装，并要采取边铺边钢筋锚固，拼缝应当靠紧，板间间隙不得大于2mm，如缝宽2mm时，应该有保温隔热材料添充解决，邻近表面应对齐，板间落差不得大于1.5mm。

11.全部可以达到岩棉保温板的穿墙管线和预制构件，其出入口位置运用同样原材料填冲之后进行管道密封解决。

12.如施工过程中发觉贴整体面层掉下来，应及时采取粘接或是用锚固钉钢筋锚固的形式固定不动，并及时外装饰层工程施工。

13.抹整体面层工程施工必须符合下列规定：

13.1.岩棉保温板黏贴结束，解决板抹灰面开展表层处理，用不锈钢板面包刀对整个表层涂刮抹面胶浆（薄厚1~1.5mm），并压进岩棉保温板的表面化学纤维中。