

屋面用憎水岩棉板

产品名称	屋面用憎水岩棉板
公司名称	大城县毕演马锦民保温设备厂
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	大城县毕演马
联系电话	86 0316 3288733 15732698333

产品详情

屋面用憎水岩棉板

主要防火特性：

具有最高防火等级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，具有极佳的保温效果。

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,决定了岩棉是一种出色的吸音降噪料。

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

岩棉经检测不含有石棉，CFC、HFC、HCFC等对环境有害的物

质。不会被腐蚀或产生霉变及细菌。（岩棉已被国际癌症研究权威

机构认定为不致癌物质）

应用：

岩棉板被广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、建筑农业等领域。近年来,由于建筑外墙外保温材料选择不当造成的火灾屡屡发生,给人民群众生命财产安全造成极大的损失,岩棉针对建筑特性研发的系列产品为：

- 1、岩棉板是专为建筑的外墙外保温系统设计生产,适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑的外墙保温或节能改造。具有最高的防火等级A1级,在防火保温、吸音降噪的同时,更具有较高的抗压和抗拉拔强度、较低的吸水和吸湿性、尺寸稳定性良好、耐老化等优点,能与外墙系统较好的兼容,与建筑结构基本同寿命,对建筑物提供有效的保温节能、防火以及极端气候保护等多种性能。
- 2、屋面专用岩棉板是专为各类柔性防水屋面系统设计开发的集保温隔热、防火、吸音降噪等功能为一体的岩棉制品,具有较好的抗压和抗点荷载能力、良好的憎水、防潮性能,短期吸水率和长期湿率低,耐老化和耐候性、物理稳定性及化学稳定性良好。能够满足屋面系统施工和维护时承载及相关设备重量的需要。
- 3、幕墙用岩棉板是专为幕墙系统设计,具有更高耐火温度、更高熔点和更小的高温线收缩等特点,同时具有良好的憎水、防潮性能,吸湿和吸水率低,不会对金属产生腐蚀作用。
- 4、防火隔离带用岩棉针对隔离带使用特性研制生产,即用较厚岩棉板切割成条状,使用时将纤维垂直于墙体,极大地提供了岩棉抗拉拔强度,主要用于EPS、XPS等燃烧性能达不到A1级的外墙保温材料进行配套使用,增加建筑外墙外保温系统的防火性能及安全性。

我公司主要经营真金板设备;聚氨酯发泡机;聚氨酯低压发泡机;聚氨酯高压发泡机;保温板切割锯;聚氨酯高压喷涂机;聚氨酯发泡机设备;聚氨酯低压喷涂机;聚氨酯喷涂机;聚氨酯发泡设备;聚氨酯发泡平台穿管机;环形计量泵;聚氨酯黑白料;聚氨酯模具;酚醛模具;水泥砂浆玻纤布生产线;聚氨酯补口机;真金板模具;管道直发模具