

网织增强岩棉板的各种性能介绍

产品名称	网织增强岩棉板的各种性能介绍
公司名称	上海安围智能科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	上海安围:智能科技 上海:青浦
公司地址	上海市青浦区华新镇嘉松中路1299弄88号
联系电话	021-59796885 18217530571

产品详情

网织增强岩棉板的外墙岩棉板原材料采用天然的火山岩石，是不燃性建筑材料防火材料。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。网织增强岩棉板尺寸非常稳定，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。

一、保温隔热
外墙岩棉板纤维细长柔韧，渣球含量低。因而导热系数低，具有极佳的保温效果。

二、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，决定了施可达岩棉是一种出色的吸音降噪料。

三、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。

四、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%。

五、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。

六、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。

上海安围智能科技股份有限公司致力于为建筑及工业隔热保温领域提供节能高效、安全防火、施工方便、耐久实用的材料和工艺系统，并着重于完善提升岩棉类建筑保温材料的性能，打造绿色环保、人体友好、透气宜居、安全可靠，能与建筑同寿命的好系统、好材料。通过多年的创新研究与实践，拥有了多种独有的适用于建筑节能和工业保温节能的领先产品和生产设备。