

# 插丝岩棉保温板报价

产品名称	插丝岩棉保温板报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	10.00/立方米
规格参数	尺寸:1200*600 厚度:30-150mm 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

## 产品详情

插丝岩棉保温板报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

插丝岩棉板介绍

岩棉插丝板的体系结构主要由:粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件。

粘接层为建筑归于,是介于底层和面层之间,首要用胶凝材料将上下两层牢牢粘接在一起,其填充物主要来源与无机物。

表观密度:岩棉插丝120(kg/m<sup>3</sup>)

导热系数:0.04(W/(m.K))

最高使用温度:450( )

规格:1000\*600、1200\*600(mm)执行标准:国标

工作温度:80-450( )

吸湿率:3.9(%)

外墙用岩棉插丝板应符合GB T 25975-2010建筑外墙外保温用岩棉插丝板执行标准。

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

外墙岩棉插丝板适用于外墙保温薄抹灰系统,主要以如图示是典型结构应用于外墙外保温系统。

外墙用防火隔离带适用于非A级保温材料的外墙保温系统,能有效阻止火灾发生时火势蔓延,提供宝贵逃生时间

外墙岩棉插丝板也可用于非透明幕墙的外墙保温系统。

外墙用防火隔离带也可用于现有建筑的外墙防火改造,同时也能提升建筑物的保温隔热性能,达到节能的目的。

岩棉插丝板具有隔热、隔冷、保温、隔声等性能,与其他保温制品比较,具有较突出的防火性能,最高使用温度达700 左右。

岩棉插丝板是以玄武岩为主要原材料,经高温熔融加工而成的无机纤维板。产品因具有良好的防火、保温、吸音降噪、绿色环保等特点,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。特别是近年来在建筑上的大量应用,为我国建设更多的绿色建筑提供了有力的保障与支持。

中文名岩棉插丝板外文名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

插丝岩棉保温板报价

特点:

防火

施可达岩棉插丝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。

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

施可达岩棉插丝纤维细长柔韧,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

施可达岩棉插丝是理想的隔音材料,大量的细长纤维形成了多孔连接结构,决定了施可达岩棉插丝是一种出色的吸音降噪料。

## 憎水性

施可达憎水岩棉插丝产品憎水率可达到99.9%;吸水率极低,无毛细渗透。

## 抗潮湿性能

施可达岩棉插丝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

施可达岩棉插丝化学性质稳,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

岩棉插丝经检测不含有石棉,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。(岩棉插丝已被国际癌症研究权威机构认定为不致癌物质)

## 插丝岩棉保温板报价