

墙体双面铁丝网憎水岩棉板

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 墙体双面铁丝网憎水岩棉板 |
| 公司名称 | 廊坊开发区祁源化工建材有限公司 |
| 价格 | 35.00/平米 |
| 规格参数 | 材质:岩棉 产地:大城祁源工业区 产品类别:岩棉制品 |
| 公司地址 | 廊坊开发区创业路23号 |
| 联系电话 | 0316-5790598 13731625265 |

产品详情

| | | | |
|----------|-----------------|-------|---------|
| 材质 | 岩棉 | 产地 | 大城祁源工业区 |
| 产品类别 | 岩棉制品 | 产品种类 | 保温板 |
| 导热系数(常温) | 0.034 | 等级 | 一级品 |
| 低温弯折 | 555n | 断裂伸长率 | 5% |
| 规格 | 1000*630*40-100 | 抗弯强度 | 300kpa |
| 抗压强度 | 500kpa | 品牌 | 祁源 |
| 使用温度 | 600 | 芯材 | 憎水岩棉纤维 |
| 形态 | 纤维状 | 形状 | 长方形 |
| 应用范围 | 外墙保温系统 | | |

当前位置：产品展示区-

->共1个产品

分1页,本页为第1页,

每页1个产品

产品类别:岩棉制品-产品名称:

岩棉制品产品编号:1001

| 技术性能 | 性能指标 | 备注 |
|--------------------|---------------------|--------------|
| 导热系数w/(m.k) | 技术指导 0.030-0.044 | 常温 |
| 渣球含量%(颗粒直径>0.25mm) | <12 | 符合gb11835-98 |
| 不然性 | a | 符合gb5464 |
| 纤维直径(μ) | 4-7 | |
| 工作温度() | 268-600 | sio2+alo2 |

| | | |
|----------|-------------------|--------------|
| 酸度系数 | 1.5 | cao+mgo |
| 吸湿率 (%) | < 5 | 符合gb11835-98 |
| 密度公差 (%) | ± 10 | |
| 树脂含量 | 岩棉板 3岩棉毡 1岩棉管 3.5 | 符合gb11835-98 |
| 憎水率 (%) | >98 | 符合gb5480 |

本产品富有弹性、重量轻、可卷可折。容重60kg-120kg/m³,厚度30mm-100mm,宽度1000mm,长度1000mm-5000mm。光毡：适用于大口径的管道、建筑墙体及屋顶，具有良好的绝热性能和吸音效果。玻纤布缝毡：适用于大跨径的工业设备及建筑结构、抗折断、易施工、用在建筑墙体上具有防尘的性能。铝箔毡：特别适合于圆管道、小设备和空调系统管道、常用于轻钢结构的建筑物墙体保温，施工简便。具有更好的防水、防尘、绝热缘和减少在管道工作中液滴发生的功能。金属丝网缝毡：适用于震动大、高温的环境下。该产品常被推荐用于锅炉、船、阀门以及大口径不规则管道的热绝缘材料。

岩棉玻璃布缝毡

岩棉铝箔贴面毡

岩棉光毡

岩棉铁丝网缝毡

岩棉管容重：80-150kg/m³岩棉管内径（mm）：22-1220（无限大）
500mm以下整圆管厚度：（mm）30-200

性能属性：热传导性（金属板）0.040w/m.k吸音/隔音：岩棉条的开放型结构提供了极好的吸/隔音性能。防火性：该产品用astm e-136标准检测为不燃性产品。耐压强度：岩棉条由压型板加工而成，纤维在流水线工艺中属于上直立，因此能承担高负荷。5%：耐压力>25kpa; 10%：耐压力>40kpa。防湿性：岩棉条防水、具备良好的向屋顶结构释放水蒸汽压力的能力。

岩棉管

岩棉条

憎水岩棉板

在加粘结剂时如同时加入防水剂便制成憎水岩棉。憎水岩棉在普通岩棉的基础上突出了防水性能，从根本上改变了变通岩棉的吸水特点及吸水后保温失效的缺陷，祁源岩棉以其憎水率99%以上的高效防水性能，有效克服了岩棉制品的潮解吸水现象。

憎水板具有弹性大、耐压强度高的特点，该材料的这种结构和特性提供了佳的防水控制、良好的绝热和防火性能。容重100kg-200kg/m³,标准规格1000 × 630 × 40-100mm。应用：岩棉板被应用于船舶、隔墙板、空调系统管道、吸音设备等对防潮和防水性要求非常高的潮湿环境中。