

硅质板1200600mm厚度100mm防火保温隔热外墙降噪隔音导热系数低

产品名称	硅质板1200600mm厚度100mm防火保温隔热外墙降噪隔音导热系数低
公司名称	廊坊正盛节能科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	外形尺寸:1200*1200 厚度:100 材质:EPS
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇豆庄村东查看地图
联系电话	18203265559

产品详情

硅质板强度高：创新采用偶联剂改性胶凝材料技术，大幅提升了无机浆料与颗粒之间的界面粘结强度。

环保性高：相比岩棉、玻璃棉等材料没有纤维物质，不会对工人造成过敏等危害。**施工便捷度高：**施工过程中采用比较成熟的保温系统做法，工人易操作。

导热系数低：相同密度条件下，相比同品导热系数普遍降低10%~15%左右，保温效果更胜。

价格更经济：相比同等阻燃级别的其他保温材料价格更具优势。

遇火不然：采用震动、挤压浸渍、真空吸附等工艺将无机胶凝材料及阻燃组分的混合浆液渗透、浸入阻燃型模塑聚苯乙烯保温板（EPS）后硬化而成燃烧等级为A级的保温防火板。

硅质板产品以普通聚苯乙烯板为材料，采用真空吸附工艺将防火无机材料渗透包裹在聚苯乙烯颗粒周围形成蜂窝状。经过一个阶段的自热反应固化而成的改性聚合聚苯板（AEPS），从而达到热固型不燃特点的保温材料

- 1、阻燃性能突出，具备A级阻燃等级，耐热性高。经试验证明，将该产品置于燃烧的火焰中，该材料只碳化，无滴落物，完全不燃烧;
- 2、具备良好的保温隔热性能。可用于不同地域，不同气候和气温条件下对建筑外墙的保温或隔热。该产品轻便环保，尺寸可根据客户需要进行调整，不吸水，，使用寿命长。无氟发泡，无味，是绿色环保建

材，更易被用作装修装饰行业;

3、用途广泛。新型保温材料不仅可以用于传统外墙外保温系统，也可以与饰面层复合制作保温装饰一体化板，还可以用于构筑传统外墙保温系统防火隔离带，用作幕墙内的防火保温隔热材料、防火门内隔热材料，以及低温或高温场合的防火保温隔热材料