

40mm吸音玻璃棉板每平方米报价价格

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 40mm吸音玻璃棉板每平方米报价价格 |
| 公司名称 | 河北沃步保温材料有限公司 |
| 价格 | 6.60/平米 |
| 规格参数 | 品牌:沃步 名称:玻璃棉板 厚度:3-15公分 |
| 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

40mm吸音玻璃棉板每平方米报价价格

玻璃棉板分类及产品特征

玻璃棉是将玻璃熔融后进行纤维化，通过添加粘结剂固化加工而成的玻璃棉卷毡制品，而玻璃棉纤维直径取决于离心法挤出技术。区别在于离心法技术，目前离心法技术用的*多的就是圣戈班伊索维尔的TEL离心法技术，是玻璃棉制品的鼻祖。吸音降噪，能有效阻止声音传播。施工简单，随意切割。防霉，耐老化、抗腐蚀，保证健康环境。A1级防火，**不燃。低级湿性，耐用性高。

玻璃棉板是玻璃棉的深加工的产品之一，可以说是具备玻璃棉的优势，而且深加工后更

具有优良的特性，因此玻璃棉板是好的防火材料。

玻璃棉板使用塑料面纸或表面喷涂的方法对其表面进行处理工作，在建筑的外墙保温、隔热、吸引降噪方面，工业窑炉和钢构保温板也多有应用。其特点是防火等级达到A1级，且**不燃，湿性低、耐用性能好。在施工方面也有好处，其可以随意切割，方便了使用，适应多种施工要求，且施工方便简单，是一种实用性能非常好的材料。

现在外墙保温材料很多种，以下几种保温材料的特性仅供参考防火外墙保温材料分多种，按照防火等级分为：A级为不燃材料为无机保温材料，水泥发泡保温板、玻化微珠保温砂浆、岩棉板、玻璃棉板酚醛复合保温板等。B1级为难燃材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。B2级为可燃材料，也称为阻燃材料，多为有机保温材料，添加适量的阻燃剂。

40mm吸音玻璃棉板每平方米报价价格

玻璃棉板主要物理特征：

一、纤维类。是一种人造的无机纤维，使用一种离心法技术，熔融玻璃，经过纤维化的过程形成。因此，玻璃棉的本质属于玻璃类。形状是棉状。同时，因为是纤维类。所以质量较轻，搬动时较为容易。

二、密度小。由于其主要的原材料是石英砂、石灰石、白云石，加上其它的材料，在融化的状态下。用一系列的工序，让纤维与纤维立体交叉。纤维分子紧密结合。在经过多次互相缠绕在一起后，密度自然较小。根据各生产厂家的水平不同，玻璃棉的体积密度一般在23-70kg/m³左右。

三、耐腐蚀。还是由于其原材料的缘故，也就是作为用石头做的玻璃棉与其他纤维相比，具有较强的耐腐蚀功能。

玻璃棉板具有一定弹性，可用作工业厂房中设备与基础结构之间的隔振垫，以减轻由建筑结构传递的振动和固体声。性能优良。

玻璃棉板材料使用效果非常好，防火保温，燃烧又不会挥发易燃物质。不仅如此，原材料又是玻璃棉，属于非常耐火的保温材料。

玻璃棉板是一种常用于建筑的保温材料，因为本身材料的特点，受到了消费者的好评，玻璃棉板已广泛应用于建筑外墙保温、隔热、吸音、降噪、工业炉热;钢结构夹层保温板，当然不仅仅局限于这些行业，还有其他行业也有用到玻璃棉板的地方。

40mm吸音玻璃棉板每平米报价价格