

泡沫玻璃 发泡玻璃 180

产品名称	泡沫玻璃 发泡玻璃 180
公司名称	廊坊正昊保温建材有限公司
价格	55.00/m2
规格参数	材质:发泡玻璃 密度:180 耐热温度:450
公司地址	大城县东留各庄
联系电话	15127637111 15127637111

产品详情

材质	发泡玻璃	密度	180
耐热温度	450	导热系数	0.058
用途	绝热泡沫玻璃		

泡沫玻璃是不存在的问题:

从建筑领域看，目前，我国应用的建筑保温材料主要有:

岩棉板:岩棉吸水率较大，不吸水时，其导热系数较小，一旦吸水后，导热系数就会急剧增大，而且由于岩棉内部吸水，长时期不易蒸发，对建筑物的保温、隔热起负面作用。

膨胀珍珠岩制品:膨胀蛭石制品:岩膨胀珍珠岩制品、膨胀蛭石制品的吸水率也都很大。

泡沫塑料:泡沫塑料的品种很多，主要有聚苯板、聚氨酯板、聚乙烯板等。泡沫塑料作为有机材料存在老化和失效问题。有机类材料一般吸水率相对较高，聚苯板约为6%，聚氨酯板大于4%。泡沫塑料的膨胀系数比水泥或钢铁大得多，尺寸稳定性比较差，聚苯板和聚氨酯为4%，用于建筑保温容易冷缩热胀而开裂，而泡沫玻璃的膨胀系数小于0.5%。泡沫塑料防火性能较差，不能应用于防火要求较高的部位。

泡沫玻璃不存在上述问题的保温材料，不仅可以恒久保持隔热性能，用于屋面保温，还可以起第二道防水作用。因此，在众多隔热保温材料中，泡沫玻璃是未来住宅最理想的节能环保型保温材料之一，可以广泛应用于住宅的房顶、地板和墙壁保温。泡沫玻璃的保温隔热特征是由无机玻璃的物化性质和所具有的均匀独立气泡决定的。其物理性能很大程度上取决于玻璃成分、发泡剂种类及数量、发泡机理及发泡退火工艺等技术参数。

广西东兰泡沫玻璃于1974年开始研制，1978年批量投产。

1985年经西德海运协会船舶安全部取样回国检验合格并获得（sbc）质量认证证书后采购。

1995年~1998年应用于中国北京人民大会堂五万平方米。

2001年加拿大、美国客商到厂考察并带样品回国检验合格后不间断批量采购至2009年。

2002年至2006年韩国、英国、新加坡、沙特阿拉伯客商分别到厂考察带样品回国检验合格后批量采购。

广西东兰泡沫玻璃是至今为止国内最早出口、最先供应国家重点工程、唯一连续九年、同时、批量免检出口多个国家的烤架砖（grill brick）、发泡玻璃浮石（pumice stone）、泡沫玻璃唯一生产供应产商。