

# 保温隔热保温装饰一体板 万兴建材 一体化板

产品名称	保温隔热保温装饰一体板 万兴建材 一体化板
公司名称	青岛万兴建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛即墨南泉兴泉一路18号
联系电话	15553215509

## 产品详情

主体结构正常位移应不致造成保温系统产生裂缝或空鼓，应采取措施防止在结构变形和不同材料连接处（如与窗连接处）形成裂缝；

系统应能长期承受自重而不产生有害的变形；  
系统应能承受正、负风压和风振的作用，安全系数应不小于1.5；

系统应能抵抗由温度、湿度变化而产生的应力，并保持稳定。无论夏季高温和冬季低温还是表面温度的骤然变化（例如太阳暴晒后突降暴雨、冻融等），都不得导致破坏；

岩棉外墙外保温系统在罕遇地震发生时，一体化板，保温层不应从基层墙体上脱落；  
在正确使用和维护的条件下，岩棉外墙外保温系统的使用年限不应少于25年。

### 施工中应注意的问题

1、变形和应力 岩棉外墙外保温系统一般可能产生以下两种变形：  
收缩变形，由于非周期性的室外空气影响，保护层材料硬化后产生收缩变形；  
温差变形，室外温度、表面吸湿系数、风速等是影响温差变形的主要因素。

岩棉外墙外保温系统应力的影响分三个阶段：粉刷施工后24小时左右，材料弹性比较大，应力不大；几个月左右，变形大，收缩严重；在使用阶段，几年后，应力相对比较稳定。考虑到上述情况的产生，外保温工程施工期间以及完工24小时内，基层及环境空气温度不应低于5℃。夏季应避免阳光暴晒，岩棉板安装上墙后应及时做抹面找平层。5级以上大风天气及雨天不得施工，雨期施工应做好防雨措施。

### 节能外墙装饰一体板|岩棉防火A级外墙装饰一体板一体化板

#### 4.中性

通常施工的水泥砂浆具有很强的碱性，而基层碱性过大会造成涂层泛碱、变色，甚至会影响涂料的粘结，故而，为了防止泛碱现象，应当将基层的PH值趋向于中性，一般来说， $\text{PH} < 9$ 。

## 5. 清洁

基层表面洁净有利于增加涂层附着力，保证施工质量，外墙保温装饰一体板厂家，所以在施工前，应该先清理基层表面的锈迹、杂物、油脂、硅胶、脱膜剂等，以保证基层清洁。基层质量不合格，将无法确保涂装的质量。

### 温馨提示

基层处理作为涂装工程的基础，是涂料施工中最为重要的环节。不合格的基层处理会导致严重的涂装问题，如：涂层脱落、涂层空鼓、涂层发花，所以，建议您按标准的施工流程来确保基层的五个基本特征实现。

## 二、断裂延伸率检查

在防水施工中，监理人员可到施工现场将搅拌好的料，分多次涂刷在平整的玻璃板上(玻璃板应先打蜡)，成膜厚度1.2-1.5毫米，放置7天后，在1%的碱水中浸泡7天，然后在 $50 \pm 2$  烘箱中烘24小时，做哑铃型拉伸实验，要求延伸保持率达到80%(无处理为200%)。如达不到标准，说明在施工中乳液掺加比例不足。

## 三、耐水性检查

将涂料分多次涂刷在水泥块上，成膜厚度1.2-1.5毫米，保温隔热保温装饰一体板，放置7天，放入1%碱水中浸泡7天，不分层，不空鼓为合格。

## 四、不透水性检查

在有条件下，应用仪器检测，其方法是将涂料按比例配好，分多次涂刷在玻璃板上(玻璃板先打蜡)，厚度为1.5毫米，静放7天，然后放入烘箱内 $50 \pm 2$  烘24小时，取出后放置3小时，保温装饰一体化板生产厂家，做不透水实验，不透水性为0.3MPa。保持30分钟无渗漏为合格。

若条件不具备，可用目测法检查防水效果，方法是将涂料分4—6次涂刷到无纺布上，干透后(约24h)成膜厚度为1.2-1.5毫米，做成缓盒子形状吊空，但不得留有死角，再将1%碱水加入盒内，24h无渗漏为合格。

保温隔热保温装饰一体板-万兴建材(在线咨询)-一体化板由青岛万兴建材有限公司提供。青岛万兴建材有限公司(www.wanxinggroup.com.cn)是山东青岛,保温、隔热材料的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在万兴建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创万兴建材更加美好的未来。