

林迪保温板 硅质改性聚苯板报价 保定聚苯板报价

产品名称	林迪保温板 硅质改性聚苯板报价 保定聚苯板报价
公司名称	河北林迪建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县
联系电话	15810651283

产品详情

合格的外墙外保温系统应具备的条件有哪些？

外墙外保温系统在建筑节能中占有重大比重，随着我国节能建筑的加快，指标要提高到65%以上，这对外墙保温技术提出了相当高的要求。另外由于曾经多起建筑保温火灾事件的发生，引发了各界对保温防火的思考，保温材料的防火性能的引起了业内各界的高度重视。那么合格的外墙外保温系统应该具备哪些优点呢？

下面就具体说一下合格外墙保温系统应具备的七个优点：

- 1、外墙外保温系统能适应基层的正常形变而不产生裂缝或空鼓。
- 2、外墙外保温系统能长期承受自重而不产生有害的形变。
- 3、能承受风荷载的作用而不产生破坏。
- 4、能耐受室外气候的长期反复作用而不产生破坏。
- 5、在罕遇发生时不应从基层上脱落。
- 6、高层建筑外墙外保温工程应采取防火构造措施。
- 7、外墙外保温系统应具有防水渗透性能。

硅质改性聚苯板产品特点

对于硅质改性聚苯板产品有什么特点?下面由太原聚苯板的人员介绍一下：

- 1、保温隔热节能效果好 硅质改性聚苯板延续了传统EPS泡沫板导热系数小，蓄热系数大的优点，比市场上无机活性保温砂浆、泡沫玻璃等保温效果好。
- 2、安全、防火一级阻燃型材料 硅质改性聚苯板克服了传统EPS泡沫板的缺点，安全性能非常高。
- 3、防火EPS保温板强度比岩棉、酚醛板高，不吸水、不脱落、易施工。
- 4、系统性能优越 硅质改性聚苯板是闭合且发泡的球状分子结构，重量相对较轻，尺寸稳定性好，无毒，系统经耐候性实验，即经过80次高温-淋水循环和30次加热-冷冻循环后，未出现饰面层起泡、空鼓和脱落现象，未产生渗水裂缝，抗冲击性能面砖达到，抗冲击性能涂料达到，性能优越。
- 5、工艺成熟 硅质改性聚苯板施工工艺与传统的EPS板薄抹灰外墙外保温系统施工工艺相同，施工工艺成熟，便于工人施工，且，硅质改性聚苯板报价，不会存在其他新型材料系统不稳定的缺陷。
- 6、优越 保留了传统EPS泡沫板的“导热系数低、保温效果好、工艺成熟”的优点，保定聚苯板报价，并且成本低廉，价格远远低于市场上同类阻燃型保温材料，聚苯板报价单范本，以普通材料的价格获得阻燃的效果，优越，市场前景广阔。

如何提高聚苯板整体质量

在对聚苯板进行施工时，为了大家可以更好的使用聚苯板，提高工作效率，那么如何提高聚苯板整体质量呢?

- 1、聚苯板外墙外保温施工一定要做好防火措施。
- 2、聚苯板或者挤塑板等以及其它辅助保温材料，一定要符合建筑物构图纸设计要求，符合现行建筑节能规范标准；
- 3、严格控制各类进场的外墙保温材料，用于外墙外保温的保温板等外墙外保温体系和产品一定要使用当地规定的达到政策要求的节能技术产品。
- 4、进行现场施工的队伍和现场作业人员要持证上岗，并进行上岗前培训，严格安全生产的意识确保安全生产。
- 5、外墙保温板要符合防火性能的要求，根据建筑物图纸设计要求达到阻燃级别，并在适当位置使用防火隔离带产品。
- 6、外墙保温板安装在墙体上要平整，水平误差控制的规定范围内。
- 7、施工时注意天气因素的影响，聚苯板报价，原则上在湿度比较低的情况下允许施工，如果空气湿度过

大，要求在基层涂刷界面剂或同类产品。

8、聚苯板薄抹灰外墙外保温工程施工时，在基层墙体得到质量监督局的验收报告后进行。

9、施工时，外墙保温系统的接缝处一定要做好封闭处理。拐角和阴阳角等部位要做好局部加强处理的施工，同时做好防止变形的处理。

10、在施工前要求做好门窗框等关联部位安装完毕并通过质量部门的验收工作，各窗口的尺寸、位置一定要符合设计要求和质量要求。

11、工作环境的温度在15 以上时为适宜外墙保温的施工，空气相对湿度小于80%合适。

12、负责现场施工的队伍一定要制定周密的外墙保温施工过程计划和工艺要求，在外墙外保温施工之周内，施工队伍技术负责人一定要对现场施工人员进行周全和、安全施工方面的培训并向甲方提供详细的施工技术交底方案，使工人掌握详细的技术要求，并确保在施工过程中严格按照规范、规程进行施工。

林迪保温板(图)-硅质改性聚苯板报价-保定聚苯板报价由河北林迪建材有限公司提供。河北林迪建材有限公司位于北京市丰台区中福丽宫品牌基地。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前林迪保温板在其它中享有良好的声誉。林迪保温板取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。林迪保温板全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。