

# 外墙聚苯板 聚苯板批发 聚苯板

产品名称	外墙聚苯板 聚苯板批发 聚苯板
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

节能外墙保温装饰一体板|B1级EPS/XPS保温装饰一体板聚苯板

多彩粒子变小被挤压破碎

这是因为粒子在贮存运输过程中相互挤压，首先使粒子发生变形，保温聚苯板，变形到一定程度后突破粒子表面张力，粒子就会破碎变成细散状小点，或者因为粒子之间的挤压力加速了粒子之间相互渗透，聚苯板，造成粒子的边缘逐渐模糊，粒子之间串浆。

解决办法：这种问题与粒子的强度有关系，外墙聚苯板，分散相内部各元素如果能够较强地交联在一起，就不会轻易被外力打散或打碎。应该找出分散相中比较弱的因素，并加以改进。

多彩粒子膨胀

粒子交联度过大，缺乏黏弹性，无法喷涂施工，且施工成膜后表面过分凸起，粗糙不平。

解决办法：控制粒子的交联度及粒子强度。

岩棉复合外墙装饰一体板|B1级防火装饰一体板聚苯板

漆膜破坏导致过度或过快失去面漆光泽的现象。

有时候我们会接到颜色方面的投诉，但是漆膜破坏后，颜料本身没有收到很好的保护，同时漆膜的不连续，类似“毛玻璃”，一样让颜色显现不出来。我们可以用清水浇淋这样的墙面，如果颜色加深。则基本判定，漆膜粉化。

可能的成因

把内墙涂料用到了户外；

涂料品质较差；

将高光醇酸或其他不耐光的溶剂型涂料用在阳光直射的区域。

### 解决方法

在阳光直接照射下，涂料中的粘结剂和颜料会发生降解，导致涂层粉化失去光泽。尽管所有类型的涂料都会随时间的推移而失去一些光泽，但是劣质涂料会比高性能涂料更快失去光泽，失去对漆膜的保护。遇到这样的情况，我们要彻底清除粉化层，铲除剥落漆膜，用优质腻子进行修补后，涂装抗碱封闭底漆，最后用高性能耐候性涂料涂刷外墙墙面。

低能耗建筑在欧洲各国的定义都不太统一，通常指能效高于国家现行标准30%的建筑，而低能耗建筑往往在几年后成为了新的国家标准。

被动房指采用各种节能技术构造的建筑围护结构和室内环境，最大限度地提高建筑保温隔热性能和气密性，使建筑物对采暖和制冷需求降到。在此基础上，通过各种被动式建筑手段，如自然通风、自然采光、太阳能辐射和室内非供暖热源得热等来实现室内舒适的热湿环境和采光环境，限度降低对主动式机械采暖和制冷系统的依赖或完全取消这类设施。

当建筑采暖负荷  $10\text{W}/\text{m}^2$ ，被动房可以依靠带高效热回收效率的新风系统采暖。1991年德国在达姆施达特(Darmstadt)市Kranichstein区建立了个被动式住宅，2000年德国建成了被动房小区，聚苯板保温，目前德国已经有6万多栋这种房屋，并以每年新增3000栋的速度增长。被动房不仅适用于量大面广的住宅，而且可应用于办公楼、学校、幼儿园等建筑类型。

零能耗建筑和产能房是欧洲建筑节能研发和应用的前沿领域。零能耗建筑是指年供暖、热水能源需求及辅助电力需求基本由建筑内部得热和可再生能源供应。产能房(或正能效建筑)是指年能源产出大于能源消耗，多余的电力输给公共电网或用于电动汽车充电。

外墙聚苯板-聚苯板批发-聚苯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)实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领万兴建材和您携手步入辉煌，共创美好未来！