

纯白 铝塑板 铝+塑料板

产品名称	纯白 铝塑板 铝+塑料板
公司名称	昆山福纳森木业有限公司
价格	面议
规格参数	品名:胶合板,密度板,刨花板,饰面板 树种:铝+塑料板 产地:江苏
公司地址	淀山湖镇双马路35号4幢
联系电话	13776357873

产品详情

纳米板运用高科技纳米涂层技术，在耐污性、自洁性、耐酸碱、耐候性等多项性能上具备优于传统氟碳铝塑板的超强特性。红杉ibond纳米铝塑板是国内唯一通过新加坡psb检测机构认证

纳米氟碳铝塑板 纳米氟碳铝塑板不仅具有传统氟碳（pvdf）铝塑板的各项优越性能，如耐脱漆、耐腐蚀、不褪色等方面，同时运用高科技纳米涂层技术，使其在耐污性、自洁性、耐酸碱等多项性能上具备明显优于传统氟碳铝塑板的超强特性，是一种具有更新换代意义的新型建筑材料。产品与传统氟碳铝塑板相比，涂层表面拥有优良的自洁功能。通常铝塑板外墙在使用半年后，由于粉尘和雨水原因，墙面污染较严重，特别是某些工程所采用的非严格质保的硅酮密封胶，经长时间的雨水浸泡，接缝处流出大量黑色印渍，不仅难以清洗，且严重影响墙体外观效果。现在纳米氟碳铝塑板大大解决了这方面问题，由于涂层本身张力极低，污渍很难附着，少量的污垢经雨水冲洗后即可去除，可达到自我清洁的效果。每年可为业主节约大量的清洗维护费用。纳米氟碳铝塑板最简单的鉴别方法就是采用油性水笔涂于表面，擦拭后均无痕迹，普通铝塑板划痕则难以擦除。

材料选用 铝板基材：高强度铝合金卷材pe芯材：无毒低密度聚乙烯表面涂层：氟碳纳米涂层

纳米板的原理

在氟碳涂层表面再喷涂一层自洁性保护层，该涂层能与灰层等污染物相隔离，并且分解大气中的有机污染物，从而达到自洁的效果。

纳米铝塑板涂层性能(psb机构按照aama2605-05标准检测)

测试项目 ibond 结果 测试标准aama2605-05 干膜耐刮擦性能 f 最小值f（无刮裂）干膜附着力 合格 膜层无脱落 湿膜附着力 合格 无水泡，无脱膜 耐沸水附着力 合格 无水泡，无脱膜 耐冲击性 合格 底层漆膜无脱落 磨损系数（litres/mil）40 40 耐盐酸性能（10% v）合格 无脱膜，无明显变化 耐砂浆性能 合格 无砂浆残留，无脱落，无明显视觉变化 耐硝酸性能 e（hunter）1.3 小于5 e 每单位（hunter）耐洗涤剂 合格 膜层附着力无损害，无脱膜，无重要视觉

变化 耐窗户清洗剂 合格 膜层无脱落，无明显视觉变化

产品特点 经济性

产品采用各种优质涂层，不容易在表面产生污垢，利用自然雨水就可以达到自我洁净的效果，免除了现在高层大型建筑物在保养及维护方面的花费，环保性 抗氧化性优，表层不发生变化，对环境无污染，能抵抗外来的酸、碱、溶剂、洗涤剂的污染，使其不易粘于表面。耐用性 氟碳三涂铝塑板和传统氟碳铝塑板相比，具有耐久性、耐候性、耐高温、耐磨性、耐污染、抗氧化等特性。可回收性 能够进行铝塑分离，并进行回收，实现资源的循环利用，减少了环境污染。板厚：3-6mm，推荐4mm。板宽：1000-1575mm，推荐1220mm，1250mm，1500mm。板长：最长可达5800mm，推荐2440mm，3050mm，4050mm

[安装注意事项]：

1)保护膜的防护性能 保护膜是由黑白双层聚乙烯组成。在安装过程中，为保护板面被擦伤或粘上泥浆，请勿撕下保护膜。在正常的气候条件下，在六个月内撕下保护膜，不会发生胶转移和对板造成其他损坏。当然施工完后及时撕去保护膜最佳。

2)涂层方向会引起轻微色差 进行金属色、闪光色和石纹系列的铝塑板安装时，务必按保护膜上的所标方向安装，否则会因安装方向不一致而产生色差。

3)可塑剂会引起光泽度差异 勿将pvc胶带、聚亚安酯密封胶和改良性硅胶等粘贴于铝塑板的保护膜上，因为这些材料中所含的可塑剂会穿透保护膜，造成涂层光泽度的改变。

本产品的品名是胶合板,密度板,刨花板,饰面板，树种是铝+塑料板，产地是江苏，等级是优质，种类是铝塑板，使用范围是室内，特殊功能是耐腐蚀，用途是新建筑外墙保护装饰,旧建筑外墙改造、室内墙身美化、天花吊顶，各种木制柜体贴面等，规格是2mm，颜色是50多种，保温性能是中，活动类型是热销，风格是简约时尚，表面效果是光面，品牌是福纳森，导热系数是低