

AED医用板

产品名称	AED医用板
公司名称	宁波奥尔迪装饰材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	慈溪市宗汉街道北二环线蓝天大厦
联系电话	13968293748

产品详情

aed板是宁波奥尔迪装饰材料有限公司自主研发的新材料。

是把热固性树脂与多种无机材料复合，经高温高压制作的防火装饰板。

aed板结构均匀、致密，故板上任何点都很坚固。

aed板内芯为氧化铝等不燃无机材料。表面的色调、式样、纹路的表现力相当丰富，故可用作于具有相应强度要求和外观要求的室外、室内建材。

aed板具有优异的防火性、耐冲击性、抗静电、耐水、耐湿性、耐药性、耐热性、耐磨性，而且其耐气候性也很优异。产品难于沾上污垢，易清洗，维修保养方便。产品的寿命可持续长久，aed板的冲击吸收力以及特殊制造工艺使其具有一定威力的抗震性。

aed板特性

a.表面耐磨性

aed板有着很强的表面耐磨性，特别适用于使用频率高和要求经常清洗的地方。

b.耐刮刻性

aed板特殊的表面结构及耐久性使其具有绝佳的耐刻划性，即使在高负荷的使用中，板材还可以长期保持外观。

c.易于清洁

致密无孔的aed板表面不会吸附灰尘，也就是说可以轻松清洗，由于有着良好的耐化学腐蚀能力，所以可以用一般清洁剂或强腐蚀性的消毒剂进行清洁同样也可以用有机溶剂来去除涂写痕迹。这对板材的颜色毫无影响。

d . 良好的耐化学侵蚀性

aed板对诸如丙酮、二甲苯等有机溶剂和类似物质有很强的抗性，板材同样也耐消毒剂、化学清洁剂、果汁和染料侵蚀，对表面和性能均无影响。

e . 防潮性

aed板不受潮湿环境的不良影响，也不受天气、霉变、腐蚀作用。aed板两面和芯材都使用了无机材料和特殊热固性树脂，使材料不受潮湿影响。

f . 耐冲击性

高密度无机芯材和热固性树脂强化表面赋予板材超凡的耐冲击性。

g . 防火性

基于aed板芯材和表面以不燃的无机材料为主体，表面与燃烧的烟头接触而不损坏，板材在火中不会燃烧。

h . 防静电

依照din 51 953和din 53 482，aed板被设计成为一种防静电材料。

i.防辐射

aed板不能被x射线穿过，故也用与医疗部门。