

EPS泡沫板 防潮 防震 1公分EPS泡沫板 1*1.5m 广州市内

产品名称	EPS泡沫板 防潮 防震 1公分EPS泡沫板 1*1.5m 广州市内
公司名称	广州荣义装饰材料有限公司
价格	2.00/件
规格参数	硬度:半硬发泡体 材质:pe泡沫塑料 外观:白色
公司地址	沙太路天平装饰材料城D栋47号
联系电话	86-02061130713 13751827651

产品详情

片材为主，低密度泡沫规格1*1.5米，各个厚度欢迎咨询

聚苯乙烯泡沫板 又名泡沫板、eps板是由含有挥发性液体发泡剂的可发性聚苯乙烯珠粒，经加热预发后在模具中加热成型的白色物体,其有微细闭孔的结构特点,主要用于建筑墙体,屋面保温，复合板保温，冷库、空调、车辆、船舶的保温隔热，地板采暖，装潢雕刻等用途非常广泛。

二、保温有以下几点优势：1.对建筑物主体结构进行保护，延长建筑物寿命。由于外保温是将保温层置于结构外侧，降低了由于温度变化导致的结构变形产生的应力，并减少空气中有害物质和紫外线对结构的侵蚀。2.有效消除“热桥”以往采用内保温，“热桥”是难以避免的，而外墙保温有效地防止热桥的产生，避免结露。3.使墙体潮湿情况得到改善，一般内保温需设隔汽层，而采用外保温保温材料的透湿性能远远强于主体结构，在墙体内部一般不会发生冷凝现象，结构层的整个墙身温度提高了进一步增强了墙体的保温性能。4.有利于室温保持稳定，采用外墙外保温，由于墙体蓄热能力较大的结构层在墙体内侧，有利于室温保持稳定。5.增加房屋使用面积。可以避免二次装修对保温层的破坏。三、

聚苯乙烯参数指标项目 单位 标准要求 实测值 说明外观质量 / 执行标准4.2要求 符合标准要求
合格允许尺寸偏差 / 执行标准4.2要求 符合标准要求 合格表观密度 kg/ 20.0 22.8 合格压缩强度 kpa 100 105 合格导热系数 w/(m.k) 0.041 0.030 合格尺寸稳定性 % 3 1/1/1 合格水蒸汽透过系数 ng/(pa.m.s) 4.5 4.0 合格吸水率 (v/v) % 4 2 合格断裂弯曲负荷 n 25 38 合格弯曲变形 mm // 氧指数 % 30 44 合格燃烧等级 级 达到b2级 符合b2级 合格四、常用规格每立方米重量(千克) 尺寸(长宽cm) 厚度(cm) 12 60x120 2、2.5、3、5 14 60x120 2、2.5、3、5 16 60x120 2、2.5、3、5 18 60x120 2、2.5、3、5 20 60x120 2、2.5、3、5 22 60x120 2、2.5、3、5 24 60x120 2、2.5、3、5 26 60x120 2、2.5、3、5 28 60x120 2、2.5、3、5 30 60x120 2、2.5、3、5 32 60x120 2、2.5、3、5 其他规格板材可根据需求定做。五、国家关于节能材料的政策法规关于加强建筑节能保温隔热系统工程质量施工监督管理的通知(成建委发[2006]283号)关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知四川省建设厅文件川建发[2005]91号 关于转发建设部《关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知》的通知《中华人民共和国节约能源法》建设部《民用建筑节能管理规定》《民用建筑节能设计标准》贯彻执行《公共建筑节能设计标准》的通知

eps泡沫板

大块板材主要产品规格

6m × 1.2m × 0.53m

2m × 1m × 0.56,

2m × 1m × 0.50m,

1.5m × 1m × 0.5m等各种规格及密度的板材。本公司还可以按客户要求订制其它各种规格的eps片材，管材及免模（保丽龙）制品，以上泡沫保丽龙主要用于家具家电，洁具，灯具，工艺品等行业的包装，以达到防震防静电!