

1200*600硅质板批发商

产品名称	1200*600硅质板批发商
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	20.00/立方米
规格参数	名称:硅质板 功能:保温 产地:大城
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

1200*600硅质板批发商

5.2 D型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于 15kg/m³ , G

型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于 12kg/m³、板材表观密度不宜小于

12kg/m³。5.3 当热固复合聚苯板用于内保温时,有害物质限量、放射性应符合国家现行相关标准要求。6

要求6.1 外观不应有裂缝、破损等可见缺陷。6.2

尺寸允许偏差规格尺寸由供需双方商定,尺寸允许偏差应符合表 1 的规定。表 1

热固复合聚苯板尺寸允许偏差 单位为毫米项目 允许偏差长度和宽度 ± 2厚度 0 ~ +2对角线差

5板面平整度 2板边平直度

2注:本表的尺寸允许偏差以1200 × 600为基准,超过基准尺寸供需双方协商。6.3

性能D型、G型热固复合聚苯板性能指标应分别符合表2、表3的要求。表 2 D

型热固复合聚苯板性能指标项目 指标 (040级) 密度

标称密度35kg/m³ ~ 50kg/m³ , 密度允许偏差为标称密度的 ± 10%导热系数/W/ (m · K) 0.040

外观取 3 个热固复合聚苯板整板,正常的光照条件下距试样 0.5m ~ 1.0m

处，采用目测法检查试样是否表面平整及起鼓、裂缝、翘曲变形等可见缺陷情况，3个试样均表面平整且无可见缺陷为合格，否则为不合格并描述不合格项。7.5 尺寸允许偏差7.5.1 量具量具应符合下列要求：a) 钢直尺：量程1000 mm，精度1 mm；b) 卷尺：量程3000 mm，精度1 mm；c) 游标卡尺：量程200 mm，精度0.02 mm。7.5.2 试验过程取检测完外观的热固复合聚苯板整板，测量三个不同位置的长度（L1、L2、L3）和宽度（W1、W2、W3）、四个不同点的厚度（H1、H2、H3、H4）及两个对角线（T1、T2），试样尺寸的测量位置如图1所示，长度和宽度测量结果为3个测量值的算术平均值，厚度测量结果为4个测量值的算术平均值，厚度、长度、宽度允许偏差为测量值与标称尺寸之差，对角线差允许偏差为两对角线差值。板面平整度、板边平直度使用长度为1m的靠尺进行测量，板材尺寸小于1m的按实际尺寸测量，板面平整度、板边平直度允许偏差分别为板面、板边凹处最大数值。

聚合聚苯板

聚合聚苯板是由传统的EPS聚苯板与新型无机材料进行渗入、固化、聚合，使聚苯颗粒周围包裹着有防火性能的特殊无机材料结晶体，填充均匀，隔绝空气，从而彻底改变了原聚苯板遇火收缩，熔滴的缺陷。保持了原聚苯板优异的物理性能。