

树脂瓦 2.0mm厚度树脂瓦 2.5mm厚度树脂瓦 仿古树脂瓦

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 树脂瓦 2.0mm厚度树脂瓦 2.5mm厚度树脂瓦 仿古树脂瓦 |
| 公司名称 | 新疆钰佳环保科技有限公司 |
| 价格 | 25.00/米 |
| 规格参数 | 钰佳:2.0mm厚度 合成树脂瓦:2.5mm厚度 新疆乌鲁木齐:3.0mm厚度 |
| 公司地址 | 新疆乌鲁木齐市米东区石化南路2850号 |
| 联系电话 | 0991-6951109 15352625659 |

产品详情

合成树脂瓦国标规格通常为0.88M和0.96M，厚度为3MM，每平米重量为6KG，标准的合成树脂瓦在其选购时会出示其国家化学建筑材料测试中心的相关检测报告（没有国家化学建材检测中心的检测报告是不允许其在市场上销售的）：

1.人工老化检测报告（人工老化10000小时相当于实际使用20年以上）

2.低温落锤冲击（0℃，1h）检测报告（一公斤重的钢球自1米的高度自由落在瓦面上不产生裂纹，低温下落球冲击10次产品无破坏。经过10个冻融循环，产品无空鼓，起泡，剥离，裂纹等现象。）标准的合成树脂瓦自身具有非常好的抗荷载性能，经国家建筑材料及构件质量监督站检测，在支撑间隔750MM，均布加载150KG情况下，无任何破坏。劣制的合成树脂瓦工人施工踩在瓦上作业时会产生破碎。

3.防火建材检测报告（建筑内部装修设计防火规范A2.6塑料燃烧性能判定B1级以上）

4.标准的合成树脂瓦可以长期抵御酸，碱，盐等各种化学物质腐蚀，实验浸泡盐，碱及60%以下各种酸中24小时无化学作用。劣制的合成树脂瓦面层采用其颜料会产生化学反应，甚至产生褪色。

结构

合成树脂瓦的主要成分是合成树脂，即有人工合成的一类高分子聚合物。在外力作用下可呈塑性流动状态，某些性质与天然树脂相似。

合成树脂瓦的面层材料最为关键，面层材料的选用直接影响树脂瓦的使用寿命，大多数情况下选用优秀的超耐候材料ASA或者PMMA,通过表面共挤最后成型。产品的耐候性直接导致了合成树脂瓦的使用寿命。

。

于此同时，合成树脂瓦的好坏，还与表面材料的使用量，和共挤技术有关系。