

屋面3.0mm隔热合成树脂琉璃瓦树脂瓦片古脂瓦

产品名称	屋面3.0mm隔热合成树脂琉璃瓦树脂瓦片古脂瓦
公司名称	常州市明源建材有限公司
价格	39.00/米
规格参数	品牌:明源 型号:880 厚度:2mm-3mm
公司地址	常州市新北区罗溪镇空港工业园旺田路6号
联系电话	0519-85280968 13961185016

产品详情

明源合成树脂瓦产品优势：

1、优异的耐候性能：色彩持久，耐低温，耐腐蚀，难燃烧。

ASA是一种超高耐候性工程树脂，在自然环境中具有超长的耐久性。作为合成树脂瓦的表层材料，即使长期暴露于紫外线、湿气、高热、低温等恶劣条件下，仍能保持物理性能和化学性能的稳定，并保持色彩的亮丽。

2、耐低温：合成树脂瓦经过10次冻融循环，产品无空鼓、起泡、剥离、裂纹现象。

3、耐腐蚀：合成树脂瓦可以长期抵御酸、碱、盐等各种化学物质腐蚀。实验证明：在盐、碱及60%以下各种

酸中浸泡24小时无化学反应。非常适合于酸雨多发地区和沿海地区使用，效果特别显著。

4、难燃烧：合成树脂瓦主体骨架材料为PVC树脂。其化学性能决定了自身的难燃特性，产品防火性能达到B1级。

5、优良的物理性能：抗冲击，荷载大，质量轻，体积稳定；

6、抗冲击：合成树脂瓦具有较强的撞击承受能力。经试验1公斤钢球从2米高自由落下不会产生裂纹，低温下抗冲击性能也十分显著。

7、荷载大：合成树脂瓦具有良好的承载能力。在温度较低的地区，即使屋顶常年积雪，合成树脂瓦不会产生表面损坏及断裂现象。经测试，在支撑间距660mm的情况下，加载150kg，瓦不会产生裂痕和损坏。

8、质量轻：合成树脂瓦属于轻型建筑材料，有效地减轻建筑物的负荷，节约建筑骨架材料用量，同时便于搬运、吊装，降低施工成本。

9、体积稳定：合成树脂瓦的膨胀系数为 4.93×10^{-5} (mm/)，同时瓦型在几何形状上具有双向拉伸性能，即使温度变化较大，瓦的伸缩也能被自身消化，确保几何尺寸稳定。

10、优秀的应用性能：绿色环保，保温隔热，自防水性，自清洁性能，安装简便。适用于开发区平改坡、农贸市场、商场、住宅小区、新农村建设居民高档别墅、雨篷、遮阳篷、仿古建筑等。广泛应用于混凝土结构、钢结构、木结构、砖木混合结构等各种结构新建坡屋面、老建筑平改坡工程。