

云南福贡彩色琉璃瓦超强耐候性能，使用寿命50年以上

产品名称	云南福贡彩色琉璃瓦超强耐候性能，使用寿命50年以上
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	40.00/张
规格参数	品牌:尚典 型号:主瓦 产地:四川成都
公司地址	成都市青羊区太升北路28号19层5号
联系电话	028-62375869 13408471926

产品详情

可见，应该在设计允许的前提下，尽量取较小的设计水量。门窗缝隙以及其与外墙交界的缝隙，一定要保证构造和施工的密闭性，外窗保温性能要达到。在温度变化中会出现较大的升降温速度差和变形速度差，从而在两种材料的界面处产生比较大的热应力。PET聚酯复合防水卷材施工操作要求

- 1、铺贴防水卷材的基层面必须打扫干净,并洒水保证基层温润。
- 4、结构梁底部的墙体，产生局部裂缝。

云南福贡彩色琉璃瓦超强耐候性能，使用寿命50年以上彩色琉璃瓦

与传统瓦的优势：高分子琉璃瓦轻质高强，单张面积大安装简便快捷，不用作基层材料，不用作防水材料，不用水泥沙浆粘贴，防水效果好，终身不需要维修，表面光洁亮丽、不失光、不褪色可以保持长久如新。

云南福贡彩色琉璃瓦超强耐候性能，使用寿命50年以上

就墙体保温而言，应该尽早实现节能65%以至更高的目标，在保温上应该大力推广外墙外保温。此外还需加入醇、纤维素、海藻酸胺等粘结剂及聚丙烯胺、伯树胶等分散剂，目的均在于使浆料适宜注浆成型操作。

- 5、落梁时应使支座中心线与垫石顶支座纵、横向对称中心线重合。采光窗的边沿要用密封材料填堵好。

4、紧固件：主要是螺栓、铆钉、自攻螺钉、垫板、垫圈、螺帽等板材与板材，板材与骨架固定连接妮髦稚杓坪桶沧八需要的连接件。 高耐候：超强的耐候性能，耐高温、抗冻。高温在400C度以下、低温在 - 70C度以上，使用寿命可达50年以上，可与建筑物同寿命。比传统瓦更加美观大气，适用于各种建筑屋面。

云南福贡彩色琉璃瓦超强耐候性能，使用寿命50年以上 外观美观大气：既具有古筒瓦古朴的传统风格、又具有典雅的现代色彩、提升建筑物档次、彰显建筑风格的装饰效果，是一种典型的具有中国文化特色的屋瓦产品。

它不参与任何反应。该连接可作三维调节,有利于幕墙三度的。

5、选择既有弹性又有透气性的弹性外墙漆。保证熟料产量及的，节能效明显。 6、根据工程需要，为避免冷桥的产生，可以考虑在檩条上垫上些硬质保温材料。

轻质：高分子琉璃瓦，其材质是一种特种工业树脂

材料，这种材料本身具有轻质高强的特性，所以与烧结筒瓦及釉面筒瓦相比它的重量轻得多，具体为每平方米重量为20公斤（青筒瓦或釉面仿古瓦每平方米含盖瓦30张左右、沟瓦40张以上，共计大约35公斤以上），重量的差异可以大大节省屋架及安装运输成本，同时可以大大减轻建筑物的重量，其优势十分明显。

彩色琉璃瓦 安装方便快捷：安装高分子琉璃瓦可采用干挂（即用木固定），青筒瓦及釉面仿古瓦只能湿贴即用砂浆粘贴，而砂浆又会增加一定的重量。与青筒瓦及釉面瓦相比，高分子瓦在安装环节能大大减轻建筑物的荷载，同时可节约一半的安装工资。 综合造价低：我们的高分子琉璃瓦单张面积（700*480*6）比传统青筒瓦大，可以大大节省安装工资，如果是现浇基层屋面的话，可以减少防水层及找平层，节约粘贴砂浆原料。

泸州“酒城五星级宾馆”高分子仿古瓦中标签约成功并备货中

泸州“酒城宾馆”是泸州市最早的一座五星级酒店，该酒店设计为全斜坡式屋面，使用的是烧结陶瓷瓦，瓦片采用的是砂浆湿贴工艺安装，安装时间在10年左右，现瓦片大部分已经松动脱落，未脱落的也基本出现了裂纹或者碎裂，且屋面瓦上长满了青苔和杂草，酒店方反映常有瓦片掉落现象，鉴于此现酒店方不得以需要换掉屋面瓦，由于酒店高达15层高度，且需要运用施工的特殊施工环境，酒店方欲寻找一种“施工快捷简便、质量优于陶土瓦，能一劳永逸，不再出现陶土瓦的后期质量问题的屋面瓦，且瓦型外观要美观大气，能提升建筑档次，有独特的装饰效果，采购人员通过网上搜索找到了我公司，并派人到我公司对产品进行了实地考察，参观了公司产品就近使用工程“峨眉山清音阁”、“万年寺”、郫都区“创客公园”、“成都市一环路景观式公交亭”等几处工程。通过实地参观考察我公司产品，大家一致认为高分子仿古筒瓦具有“不同凡俗的表面质感、古朴典雅的瓦型风格、轻质高强的瓦体更适合其酒店翻新瓦要求，正是其最理想的用瓦选择，酒店方十分满意。

有了比较就有了鉴别，也就有了不二的选择，目前酒店方已向我方采购“高分子仿古筒瓦”5000平米，安装正在紧锣密鼓进行中。

云南福贡彩色琉璃瓦超强耐候性能，使用寿命50年以上 据统计2000年年底前，我国城镇住宅，公共和生产性建筑大约需要28.7亿平方米的绝热保温材料，绝热墙体材料的潜在市场大。EPE除用于包装外，还可能用于建錧机电工程等广泛领域。砌块对地基不均匀沉降非常，设计中如果对地基不均匀沉降估计不足，易在墙体中产生阶梯形裂缝及t层窗台墙体的竖向裂缝。使冷库保温效果达到更佳，同时对聚氨酯泡沫的强度达到更高，不会产生开裂、脱落。涂料固体含量较高，使用前一定要将涂料机械搅拌均匀。